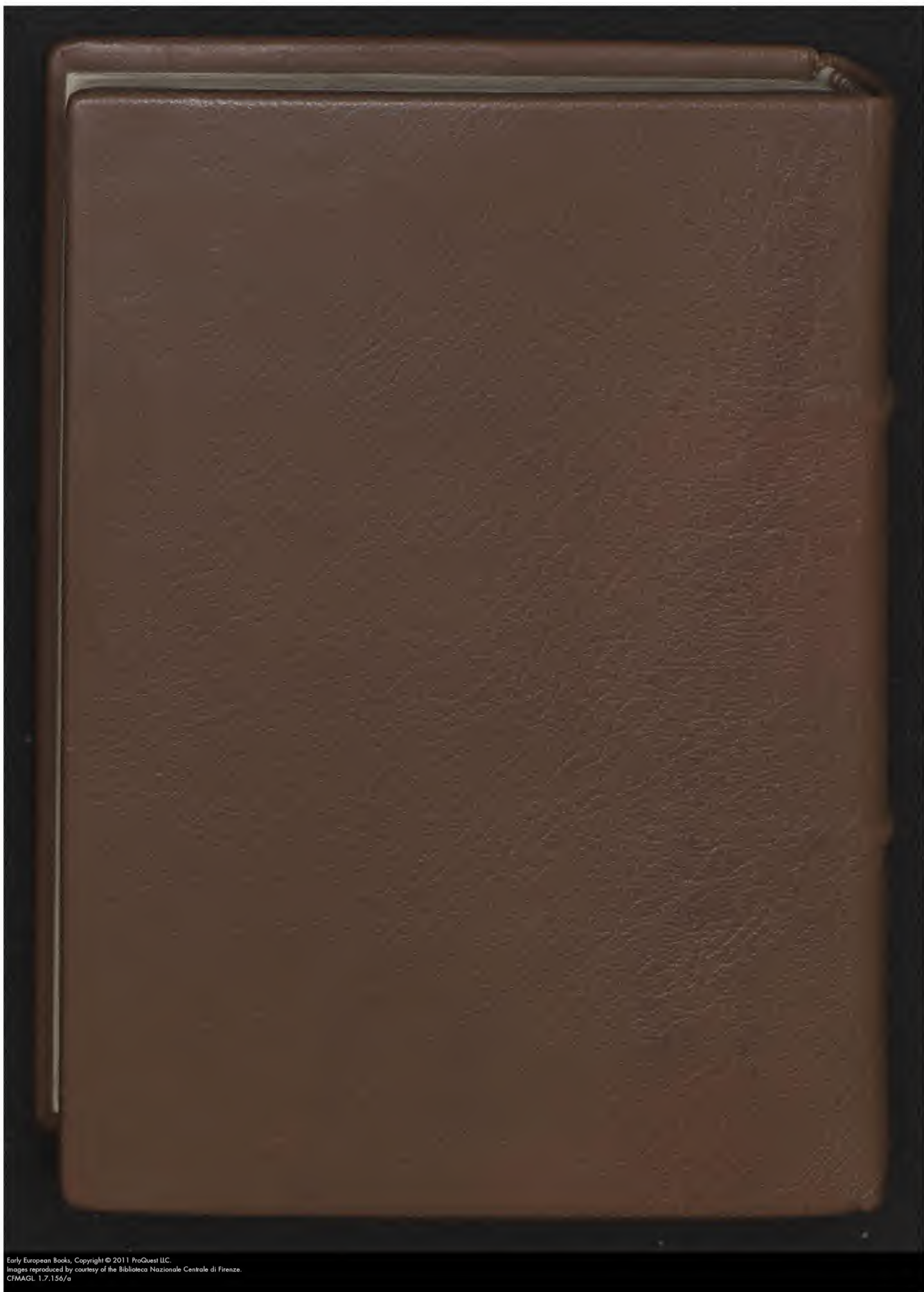
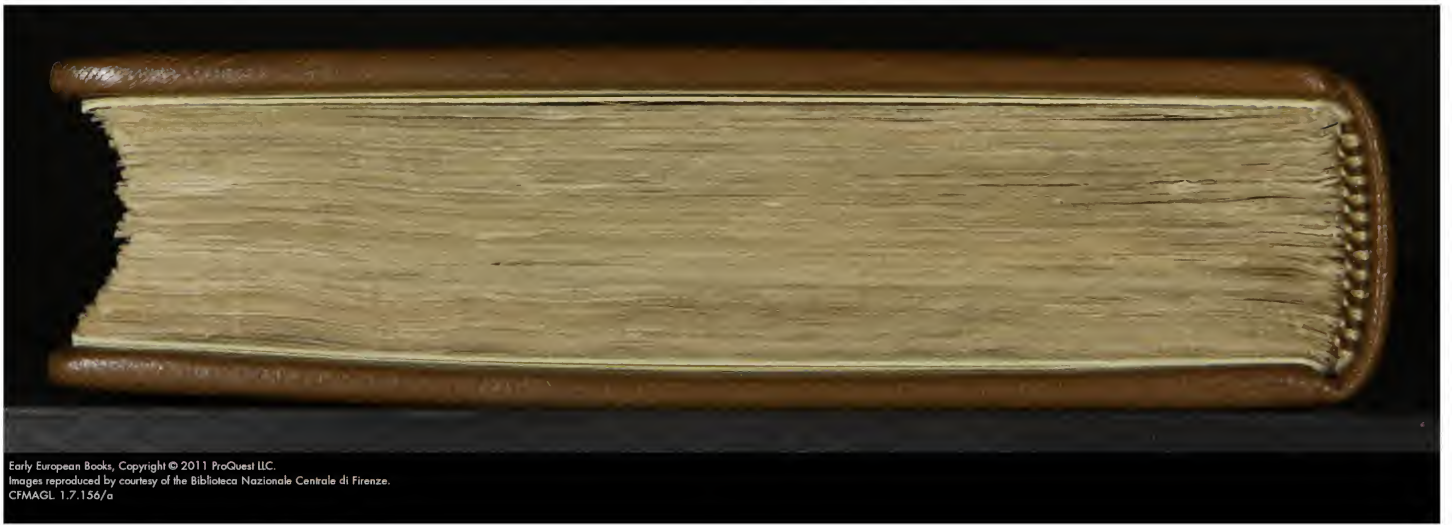




Early European Books. Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
C1MAGL 1.7.156/a



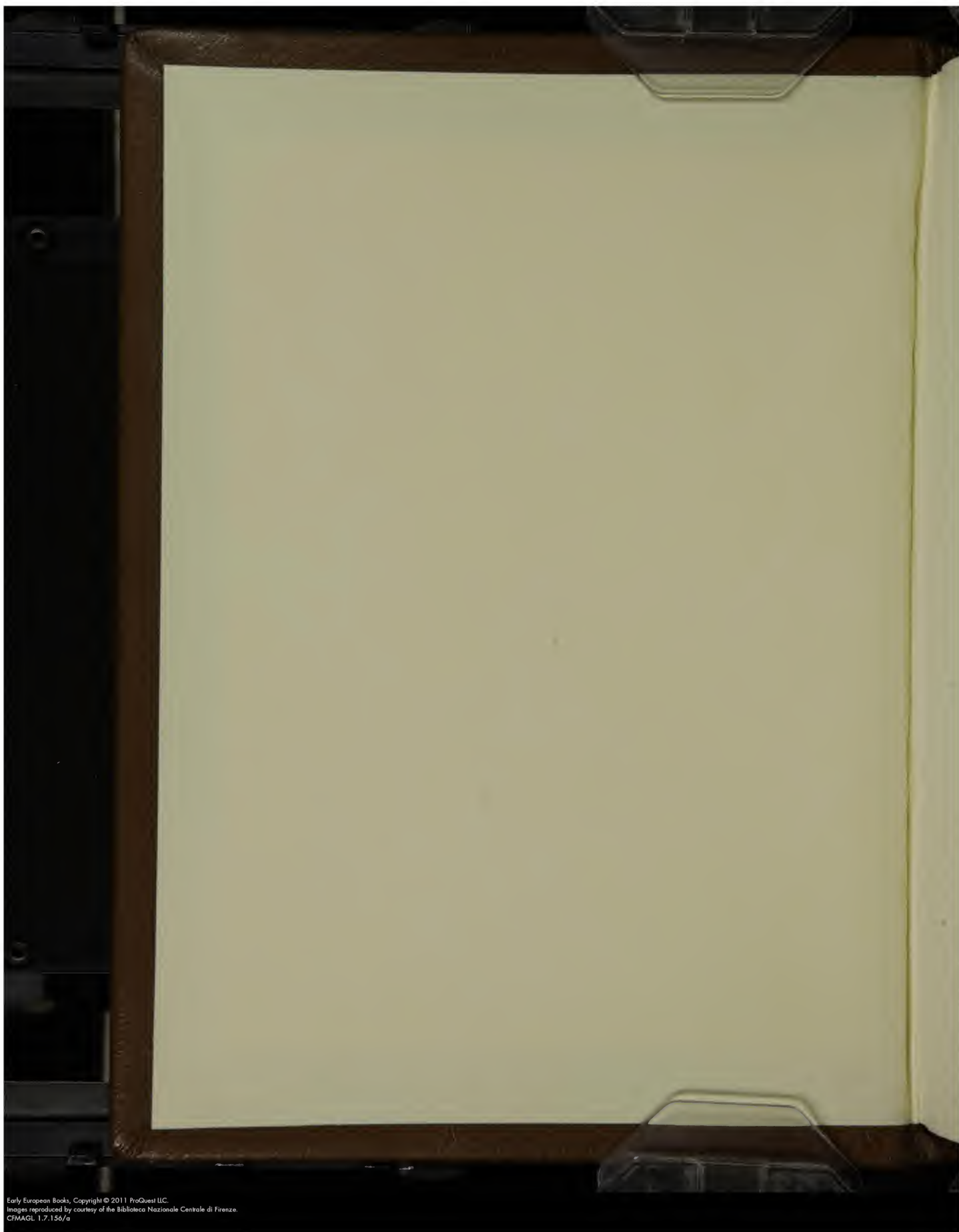


Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1.7.156/a

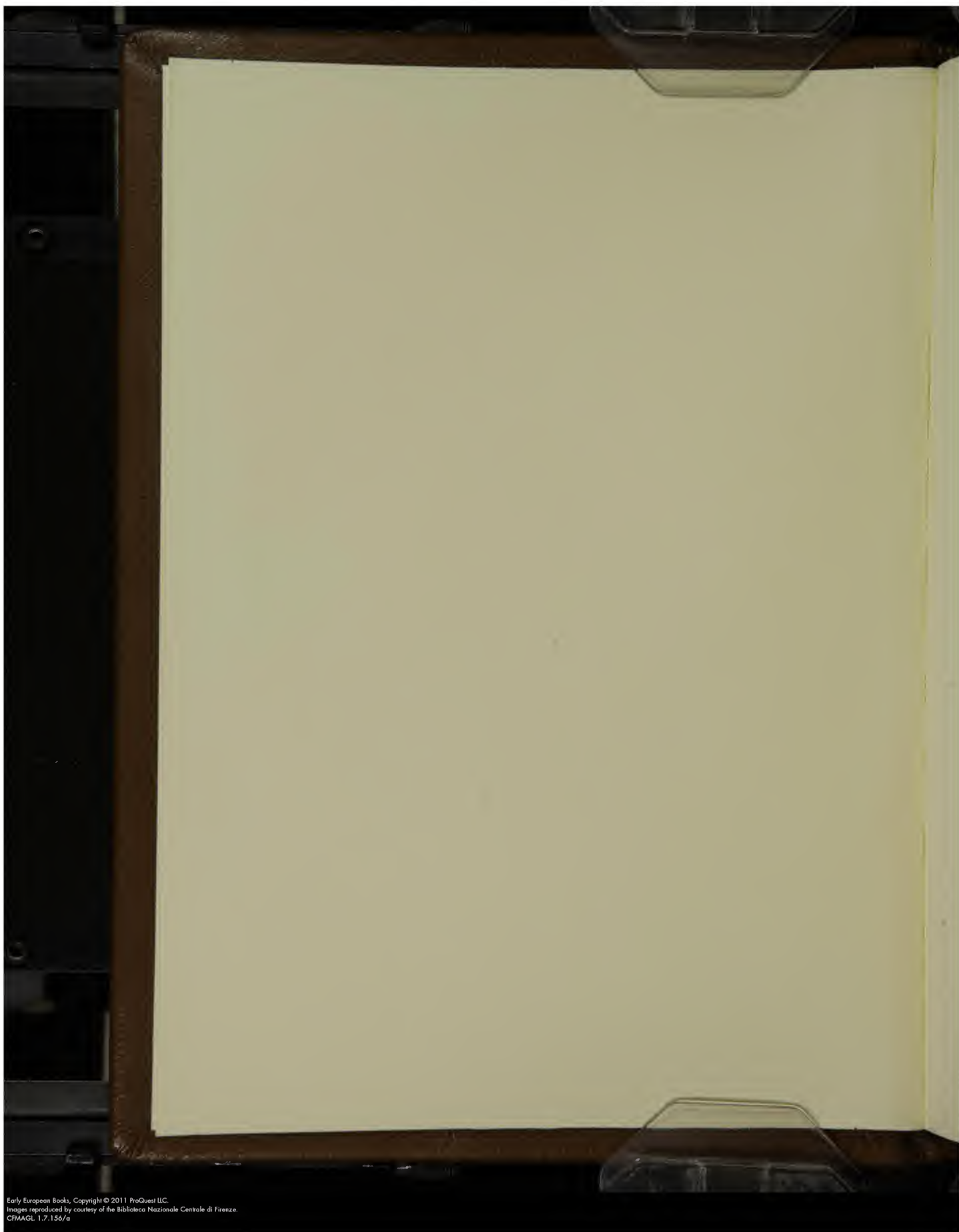


Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1.7.156/a

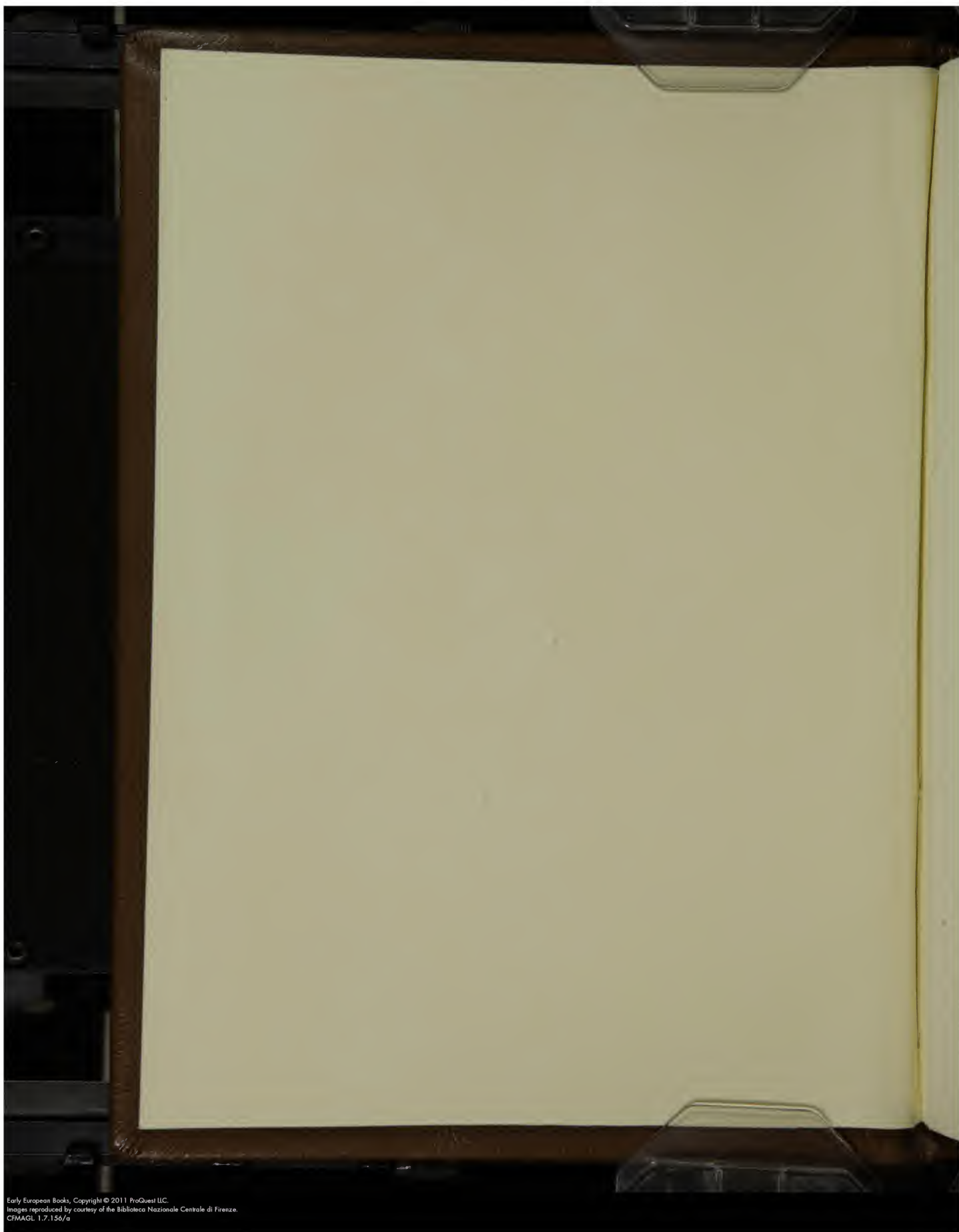


















ATHANASII KIRCHERI

E SOCIETATE IESV

ARITHMOLOGIA

SIVE

De abditis Numerorum mysterijs

Qua

Origo, Antiquitas & fabrica Numerorum exponitur;
Abditæ eorundem proprietates demonstrantur;
Fontes superstitionum in Amuletorum fabrica aperiuntur;
Denique post Cabalistarum, Arabum, Gnosticorum,
aliorumque magicas impietates detectas, vera
& licita numerorum mystica significatio
ostenditur.



ROMÆ, Ex Typographia Varesij. MDCLXV.

SVPERIORVM PERMISSV.

FC

DN



*En volucris generosa minas sub arundine spernit.
Aspera dum fido cortice tela foveat.
Sic tibi securam iungis Nadasdie pacem,
Sola cui, armorum tristior umbra, quies.*

ILLVSTR.^{MO} ET EXCELLENT.^{MO} COMITI
AC DOMINO
D. FRANCISCO
DE NADASD
EQVITI AVRATO

Perpetuo Terræ Fogaras, ac Comitatus
Castriferrei supremo Comiti,
Sacrae Cæsareæ Regiæque Maiestatis
Consiliario & Cubiculario intimo,
necnon summo per Vngariam Curia Regiæ
Magistro & Iudici.

Athanasius Kircherus Fel. P.



PVS hoc, EXCELLENTISSIME
COMES, de abditis Num-
rorum mysterijs, lucem,
sub gloriosi Nominis Tui
splendore subiturum, uti,
ni fallor, haud incuriosis à
me argumentis est concinnatum; ita vel
hanc

hanc solam ob causam in Orbe Literario lo-
cum reperturum confido ; quod inuictæ
mentis Tuæ vi & efficacîa, pari cum muni-
ficentia sit extortum . Opusculum quale-
cumque tandem illud sit, certè quot Nu-
meris, tot Virtutum Tuarum radijs ; quot
mysterijs , tot magnæ animæ Tuæ subli-
mum actionum ectypis conspicuum splen-
det : siquidem in Te colligata simul & con-
ferta cernuntur omnia, quæ sparsim diffu-
sèque apud alios inchoata sunt virtutum in-
ter se catenatarum præsidia, vt quæ diuisa
deprehenduntur in multis, ea vno eodem-
que pectore Tuo tanto rerum complexu
absoluta perfectaque comprehendantur .
Quis Tuum in Orthodoxæ fidei religione
cultuque propagando zelum & sollicitu-
dinem non admiretur ? Quis in euincen-
dis difficultatibus animi robur & fortitu-
dinem, Pacis & concordie studia non su-
spiciat ? Quid de præclaris animi Tui do-
tibus ? Tibi acre, perspicax, aptumque ad
res omnes intelligendas ingenium , quod
tum primùm mihi innotuit, cum Te hic
Ro-

Romæ de abditarum rerum argumentis
peritissimè mecum differentem, cum stu-
pore audiui, & cum tredecim Linguarum
ac Nationum selectis in familiam Tuam,
veluti Academicis quibusdam Affectis,
Te hic spectavi. Quid Prosapia Tuæ siue
antiquitatem siue splendorem memorem?
Etenim ex peruetusta Pethenediorum
Comitum domo rerum gestarum gloria,
celeberrima originem ducis. Item è Re-
gia Bathoreorum familia per Elisabetham
Bathoriam Francisci Nadaaldi Aui Tui
coniugem descendis, quam Stephanus Ba-
thoreus primò in Principatus Transylua-
niæ, deindè in Regium Poloniæ solium
euectus, in adeò altum dignitatis gradum
gestorum magnitudine euexit, vt vix illi
quicquam addi possit.

Quid dicam de Paulo, Thoma, Fran-
cisco Nadaaldijs, quorum illum grandibus
officiorum titulis à Cæsare cumulatum,
Terrorem Turcarum vniuersa celebrauit
Hungaria. Hi, vt Hungariæ commemo-
rant Historici, rara felicitate & incredibili

ani-

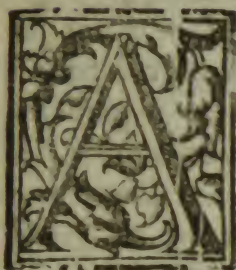
animi magnitudine victorijs inclyti, tantam sibi nominis famam, rerumque contra Turcas gestarum celebritatem compararunt, gestis vt suis aliquorum fidem excessisse videantur. A quibus minimè degener est Tuus ad magna & ardua semper intentus animus, tanto meritorum virtutumq; cumulo confertus, vt proinde vel iam Orbi thema dictes, in amplum Posteris virtutum Tuarum argumentum.

Suscipe itaque hoc literarium munusculum, tanquam perpetuum mei in Te affectus & obseruantiae symbolum: inuenies in eo dignissima capacissimæ mentis Tuæ pascua; amplissimos ingredieris nouorum argumentorum campos, queis summi ingenij Tui vires non tantum experiaris, sed & animum Tuum anagogica & mystica quadam numerorum ratione ad æternæ felicitatis arrham instruas. Vale omni virtutum genere Excellentissime Comes, grande Hungariæ decus & gloria.

E Coll. Rom. Soc. Iesu. 17. Iulij 1665.

PRÆ-

PRÆFATIO AD LECTOREM.



Rithmologiam arcanarum rerum opulentia
confertam editurus, non longis verborum
ambagibus, non mollibus numerosi ratiocinii
lenocinijs, sed Laconum more, propositum
mihi argumentum paucis breuibusque ex-
pediendum duxi. Non ignoro complures
amplum hoc de mystica numerorum doctrina,
thema affatim prosecutos fuisse; ut proinde post illos, peractâ
iam messe, nihil aliud nisi vilium stipularum collectio, in qua
explicanda, industriam meam collocem, relicta videatur.
Quidquid sit, mearum partium erit abiecto cortice, medullam
rimari: argumentum quod vti semper magni mihi momenti
visum fuit, ita quoque ab alijs precium eius, aut ignorantibus,
aut ignoranter despicientibus ad incudem reuocatum, eo splen-
dore, ni fallor, illustrare conabor, ut ex eo non exiguum in
Rempublicam Literariam, tum lumen, tum emolumentum re-
sultaturum confidam, ad hoc, tum grauiſſimorum authoritate
virorum, quâ literis, quâ exhortatione instanter sollicitan-
tium, tum zelo gloria Dei ordiendum potissimum inductus:
Cum enim iam dudum ex abdita numerorum doctrina perpe-
ram siue accepta, siue intellecta, portentosa superstitionum à
male feriatarum hominum audacia cimenta in publicum emer-
gere cognossem; magnum sanè me opera precium facturum exi-
stimauì, si prius abditis numerorum proprietatibus iuxta apo-
dicticam Geometrie amussim expositis, id deinde quod legi-

✠ ✠

ti-

timum . sanum , innoxiumque foret selectum , ab illegitimis ,
spurijs , ac perniciosis numerorum & sibus separatum , tum ad
cautelam hominum plus aequo curiosorum , tum ad stulta quo-
rundam deliramenta , vana mendacia , & insanias falsas ,
circa superstitiosos numerorum effectus extirpandas , serio &
eo quo licuit studio animique contentione , mentem meam ad
diuini Numinis gloriam apponerem . Quod hoc opusculo paucis
exequi conatus sum . Ne verò apud eos in eo progredere-
mur : Primò originem & Fabricam tradimus numerorum , in
qua modum & rationem à primævis mundi incolis ad hæc
vsque tempora in numeratione rerum obseruatam : & deinde
magis magisque , cum ab Hebraeis , Chaldeis , Arabibusque ,
tum à Græcis ac Latinis excultam exhibemus . Quibus quidem
ritè expositis , ad miras quasdam pronicorum numerorum pro-
prietates , in secunda Libri parte explicandas procedimus . Cum
verò complures ex Arabum Schola , abditas horum numerorum
rationes curiosius contemplantur , hinc certò aliquid humanis
rebus sublimius sub ipsis recondi sibi amenter persuaferunt ; un-
de prima magicæ Vanitatis rudimenta prodierunt , dum
huiusmodi numeros , quos veluti sacrosanctos , & prorsus
diuinos venerabantur , Astrologia paranympa in fabricam
amuletorum extollentes , numerorum cæteroquin infallibili
arithmeticæ demonstrationis ratiocinia insistentium proprietates ,
turpi characterolatrias crimine contaminarunt . Quos nefandi
Gnostici succenturiatores impuris perfide suæ sectæ dogmatis vnâ
cum Aegyptiorum Demonolatria inseruerunt . Secuti fuere
hosce stultum Cabalistarum vulgus , quod ex fanatica He-
braorum numerica Cabala depromptis numerorum non myste-
rijs , sed deliramentis in diuinatoriæ artis vsum assumpserunt :
quod satanicum dogma adeò hominum mentes ex abominando
artis

artū vsu infatuatas peruertit, vt magnum quid se obtinuisse videantur, si à quopiam Satana ministro huiusmodi numerorum Sacramentum adepti fuerint: quorum quidem falsitates & grandes imposturas ex imis fundamentis in III, IV & V Parte confutamus.

Hiscē quoque pari methodo peractis, restat vera & realis numerorum mystagogia, quam in vltima huius Libri parte tradimus: in qua mysticas numerorum rationes iuxta S. S. Patrum mentem, multiplici sensuum ratiocinio fultas explicamus: vt inde haud exiguum emolumentum in Lectoris animum emanaturum confidam. Mysticam exhibitionem vide in frontispicio libri: In quo Monas Tri-una sub triangulo aequilatero comprehensa, in Angelicum nouem Cherorum mundum intellectualem, in tres hierarchias, quae per totidem idealia triangula aequilatera sibi implexa notantur, dispersita infuit: quin & per mundum intellectualem siue Angelicum, in Mundum Sidereum, & hinc in elementarem vtrique miro & ineffabili modo se communicat. Vti enim conditrix sapientia, Tri-una in numero, pendere & mensura trina diuisione condidit omnia; ita quoque Veteres Sapientes Hebraei, Graeci & Arabes mysterium subelsicientes, Mundi tam intellectuales quam corporei constitutionem, non meliori modo, quam per abstractas huiusmodi numerorum rationes exponi posse existimarunt. Vidit & miram hanc mundialium rerum concatenationem Siracides in suo Ecclesiastico cap. 1. dum de Sapientia praefatus, diuinum hoc epiphonema protulit. Disciplina Sapientiae cui reuelata est & manifestata, & multiplicationem ingressus eius quis intellexit? vnus est altissimus, creator omnium omnipotens, & Rex potens & metuendus nimis, sedens supra thronum illius, & dominans Deus: ipse creauit



2

illum

illum in Spiritu Sancto, & vidit, & dinumeravit, & mensus est, & effudit eum super omnia opera sua. *Atque hæc sunt quæ Lectori curioso paucis communicanda duxi. Vale, cæpiisque faue.*

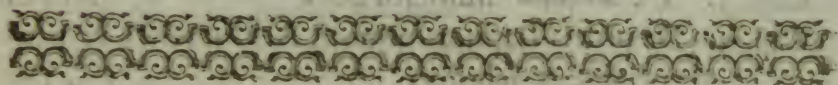


IOAN-

IOANNES PAVLVS OLIVA SOCIETATIS IESV
Prapostus Generalis.

CVm. librum P. Athanasij Kircheri nostrae Societatis Sacer-
dotis, de arcanis numerorum Mytherijs, tres eiusdem
Societatis Theologi recognouerint, & in lucem edi posse
probauerint, facultatem concedimus, vt typis mandetur, si
ita ijs, ad quos pertinet, videbitur. In cuius rei fidem, &c.
Dat. Romae 18. Nouembris 1664.

Ioan. Paulus Oliva.



Imprimatur, si videbitur. Reuerendiss. P. Mag. Sac. Palatii Apost.

O. Archiep. Patracen. Vicefg.

Imprimatur,

Fr. Hyacinthus Libellus Sacri Pal. Apost.
Mag.

IN.

INDEX CAPITVM

Quæ in hoc Libro continentur.

Præfatio ad Lectorem.

Pars I. De priscis Numerorum notis, earumque fabrica & origine.

Cap. 1. De primæua Numerorum origine. fol. 1.

Cap. 2. De Græcorum veterum notis numericis, earumque fabrica. fol. 7.

Cap. 3. De *ισοψηφία* numerorum. fol. 12.

Cap. 4. De priscis Latinorum notis Arithmeticis, earumque origine & fabrica. fol. 18.

Cap. 5. Numerorum, quibus prisci Latini utebantur, fabrica. fol. 22.

Cap. 6. De Agorithmo. De zyphrarum, siue hodierna die vsitatorum numerorum origine & fabrica. fol. 40.

Pars II. De arcanis numerorum quorundam, quos Pronicos vocant, proprietatibus.

Præfatio ad Lectorem. fol. 57.

Cap. 1. De miris numerorum effectibus. fol. 59.

Cap. 2. De mysterijs huiusmodi numerorum. fol. 64.

Cap. 3. De Mathematico fabricæ & constructionis dictorum Sigillorum ratiocinio. fol. 73.

§. 1. Quadrati constructio, quod ex ternario in seipsum ducto constituitur, estque Sigillum Saturni. fol. 74.

§. 2. Secundi quadrati quod ex 4. in se ductis emergit,

- git, constructio Mathematica, atque Sigillum Iouis
nuncupatur. fol. 83.
- §. 3. Quadrati tertij constructio Mathematica, quod
& Sigillum Martis dicitur. fol. 88.
- §. 4. De constructione Mathematica Quadrati quarti.
Sigilli Solis. fol. 91.
- §. 5. Constructio Quadrati, seu Sigilli Veneris Ma-
thematica. fol. 96.
- §. 6. Constructio Sigilli Mercurij ex Quadrato. 64.
fol. 99.
- §. 7. Constructio Sigilli Lunæ Mathematica, siue
Quadrati 81. fol. 103.
- §. 8. De Quadratis Cubicis. fol. 106.
- Cap. 4. De alia & facili huiusmodi numerorum dispo-
sitione. fol. 110.
- Cap. 5. De numeris proncis, eorumque in quadratis pa-
rium terminorum dispositione. fol. 123.
- Pars III. De Arabum Hebræorumque numeris, & mysticis
Sigillis, quæ ex ijs conficiebantur.
- Cap. 1. De varijs modis, quibus Hebræi & Arabes Sigil-
la sua conficiebant. fol. 150.
- Pars IV. Arithmomantia Gnosticorum per isopsephas, siue,
de arcanis numerorum, quæ Gnostici Hæretici
primi seculi ad magicas operationes utebantur.
fol. 169.
- Præfatio.
- Cap. 1. De superstitione Gnosticorum sectæ origine,
modo, ratione. fol. 170.
- Cap. 2. Sigillorum Magicorum, seu Telestinatorum ex omni-
bus Gnosticorum principijs veritas exponitur. fol. 177.
- Cap.

- Cap. 3. Aliorum Sigillorum pracedentibus haud diffi-
miliū interpretationes. fol. 187.
- Pars V. De Magicis Amuletis.
- Cap. 1. Explicatio nonnullorum Sigillorum. fol. 216.
- Cap. 2. De Cabala Pythagorica. fol. 226.
- Cap. 3. De Rota Vitæ & Mortis. fol. 233.
- Pars VI. Myſtagogia Numerorum, ſiue de Myſtica nume-
rorum ſignificatione.
- Præfatio. fol. 239.
- Cap. 1. De Monade ſiue vnitate myſtica. fol. 241.
- Cap. 2. Quomodo vnitas ſeu Monas trina dici poſſit.
fol. 247.
- Cap. 3. De Myſterijs Tetradis ſeu quaternarij. fol. 259.
- Cap. 4. De Quinario, Senario, Septenario, &c. vſque ad
Denarium incluſiue. fol. 267.
- Cap. 5. De Catenis rerum numeralium per numeros ex-
preſſis. fol. 280.
- Cap. 6. De myſticis numerorum catenis. fol. 283.

ARIT.

ARITHMOLOGIAE

P A R S I.

De priscis Numerorum Notis earumq;
origine & fabrica.

CAPVT I.

De prima uia Numerorum origine.



Rationalis fabricæ naturale quoddam pul-
lulans principium numerus est ; mentis
enim expertia, vti bruta, non numerant ;
sed & hic ipse nihil aliud est, quàm ratio
explicata : ideò enim numerus princi-
pium eorum, quæ ratione attinguntur, esse probatur ;
vt eo sublato nihil omnium remanere, ratione conuin-
catur : siue enim ratiocineris, siue componas, siue diui-
das, siue distinguas, siue denique quacunque tandem
ratione vnum cum altero conferas, aut vnum ab altero
separas, id vtiq; absque numero fieri non potest : vt
proindè Plato Neocli interroganti, cur homo sapientis-
simum animal definiatur, non incongruè responde-
rit, *ἐν ἀριθμῷ ὄντα* : quia numerare nouit. Atque
ex hoc combinatricis mentis ratiocinio nascitur multi-
plex illa & fecundissima numerorum origo, quæ vti
ex vnitae illa maxima & archetypa profluxit, ita hu-

Numerus, ra-
tio explicata,

A

mano /

2 Origo & Fabrica Numerorum.

mano intellectui insita, quidquid agit, per illam agit, donec in eam tandem, vnde profluxit, vnitatem trium nam resoluatur. Quoniam verò homines ad manifestandos intimos animi conceptus sub eadem numerorum forma subsistentes, signum extrinsecum veluti iure quodam suo requirebant, quo numerosos huiusmodi in mente latentes conceptus manifestarent, hinc natae sunt variae illae diuersarum gentium, quibus sese inuicem explicabant, notae & symbola, quae vel à primis nascentis Mundi incunabulis originem suam duxisse adeò certum est, quàm certa sunt sacra Pentateuchi volumina, quibus iam viuite adhuc humani generis protoplasto, numerorum formandorum rationem viguisse, melioris notae interpretes ex Sacra Geneseos Historia amplis ratiocinijs deducunt, vbi & Adamus primus omnium artium & scientiarum inuentor dicitur: & Suidas hisce verbis docet: *Adamus primus homo, Dei manu effectus, & ad imaginem & similitudinem Dei efformatus, iure primus Sapiens appellari potest: εἰς τὸν ὅτιν ὁ δοκιμάσας ἡκάστα καὶ πᾶσιν κανόνας, καὶ εἰς θεοῦ ἀκριβεῖς καὶ ἕως αὐτὸν τηρητέες ἀναρμοζαμενὸν τέτερον ὃ τέχναι, καὶ γεόμετρα, τέτερον ἐπισήμαι λογικὰ καὶ ἀλογα: τέτερον πάντα εἰρήματα, διδάγματα, καὶ ὅσα καὶ τὸν βίον ἀναγκαῖα χρεία καὶ διατα.* Huius igitur sunt artes & literae, huius scientiae rationales & non rationales, id est, mechanicae, huius omnes inuentiones, & quaecunque ad vitam necessaria sunt. πάντων τῶν εἰρητέων ἀρχὴς ὁ ἄνθρωπος. omnium eorum protoplastus inuentor fuit: Vnde Iubal Henochides ab eodem Adamo instructus, Arithmeticam & Musicam, quam didicerat, in humani generis vsum pri-

Inuentio numeri
merorum.

Origo & Fabrica Numerorum. 3

primus educens, pater appellatus fuit canentium Cythara & organo; vti quarto Genesis capite legitur. Cum itaque nec cantus, nec instrumentorum Musicorum dispositio sine numeris, & sine certa numerorum notarumque singulis interuallis competentium proportionem confici posset, vti que eas, meliori quo in primævis illis Mundi originibus, fieri poterat, modo exhibuit, legesque posteris suis ijs informandis præscripsit. Quales autem illæ fuerint, vti temporum immemorabilis vetustas nobis inuidit, ita quoque nihil nobis, nisi coniecturæ ad eas cognoscendas, supersunt. Rabbini, & inter ceteros celebrior Rambam dictus, in suo More nebuchim, id est, perplexorum Doctore, putat huiusmodi notas numericas alias non fuisse, nisi puncta aut lineolas, ex quibus veluti ex vnitatem assumpta, amplissimas numerorum series educerent: verba eius ex hebraico deducta sunt:

Rambam doctor perplexorum.

הראשונים בני אדם כמו מסרו רבינו זל מצאו חסימני
החשבונות וצורתם כצורת חיד הנקודה.

Primi filij Adam, quemadmodum Rabbini nostri, quorum memoria in benedictione, tradunt, inuenerunt signa computationum, eorumque figura non absimiles τὸ Iod puncto; ex huius enim multiplicatione numeros exhibebant: hoc pacto per י Iod, vnitatem exprimebant, binarium duobus יי notabant, ternarium tribus ייי. quibus in Thargum Nomen Dei trium passim expressum videmus; & sic de ceteris, vti ex primæ Abaci columnæ notis, ex Rabbiorum libris depromptis patet: atque hisce ijsdem punctis hebraici Alphabeti literas

Ex Iod hebraico veluti vnitatem numeri reliqui componebantur.

A 2 forma-

4 Origo & Fabrica Numerorum.

formatas א ב ג &c. amplè Rab Kimchi, & Rab de Balmis in Dicduk siue in sua grammatica docet, quos consule. Atque adeò haud inuerisimile videatur, primæuos homines, huiusmodi punctorum multiplici additione, subductione ac multiplicatione singulas numerorum species exhibuisse, utpote quorum plerique, *αἱ ἀλφάβητοι*, literarumque expertes, nulla præuia arte, aut Magistris instructione, solo rationis dictamine, per puncta aut lineolas, quod & hodierno æuo. in rusticis usu venire solet, expresse-
Rusticorum
modus com-
putandi. rint, ut dum per vnam lineolam carbone aut creta depictam I. II. III. IIII. & sic de cæteris ordine naturæ pingere solent. Verùm cum succedentibus seculis, hominibus experientiâ doctioribus, modus hic incommodior visus fuisset, quàm ut omnes numerorum species eo aptè exprimerentur, Hebræi paulatim neglecta punctorum coaceruatione, Alphabeti literis, loco numerorum usi sunt, cuius artificij inuentorem Eusebius Nierembergus Abramum p̄q̄ incongruè libro de origine Sacræ Scripturæ literarumque facit. Quos deindè secuti Ægyptij ex Chami progenie nati, omnium primè, qui post Cataclisum scientiarum artiumque cultu, nec non Arithmeticæ inuentione, teste Iosepho, celebres in Mundo clauere; Hebræos Ægyptiosque secuti sunt Chaldæi, & successu temporum Syri, & ab hisce tandem Græci, à Græcis Romani, numerorum per Alphabeti literas exprimendorum modum mutuati desumpserunt; uti ex sequenti tabula patet. A primis autem Scriptoriæ artis exordijs, literas Alphabeti Hebraici in locum numerorum assumptas, pulchrè
Litterarum
pro numeris
introductio. ostendit.

rima

99
9

Numerus
psalmodum
per literas
Heb. aicas
indicatur.

Cabalistarū
numerandi
ratio.

u.
l.
c.
n.
nt
ad

Abacus Alphabeticorum principalium Linguarum, quae literis, loco numerorum repleantur.

Prima numerorum signatio ex Rabi- norum traditione.	II Numeri Alphab- et Hebrai Caldaei.	III Numeri Alphab- et Syriaco- Arabico.	IV Numeri ex Alphabeto Copto.	V Numeri ex Alphabeto Aegyptio- dinarij.	VI Numeri ex Alphabeto Græco or- dinarij.	VII Numeri ex Alphabeto Græco or- dinarij.	VIII Numeri ex Alphabeto Græco or- dinarij.	Nume- ri Latini ordinarij per abbe- uiat.
1	א	1	1	1	1	1	1	I
2	ב	2	2	2	2	2	2	II
3	ג	3	3	3	3	3	3	III
4	ד	4	4	4	4	4	4	IV
5	ה	5	5	5	5	5	5	V
6	ו	6	6	6	6	6	6	VI
7	ז	7	7	7	7	7	7	VII
8	ח	8	8	8	8	8	8	VIII
9	ט	9	9	9	9	9	9	IX
10	י	10	10	10	10	10	10	X
11	יא	11	11	11	11	11	11	XI
12	יב	12	12	12	12	12	12	XII
13	יג	13	13	13	13	13	13	XIII
14	יד	14	14	14	14	14	14	XIV
15	טו	15	15	15	15	15	15	XV
16	טז	16	16	16	16	16	16	XVI
17	יז	17	17	17	17	17	17	XVII
18	יח	18	18	18	18	18	18	XVIII
19	יט	19	19	19	19	19	19	XIX
20	כ	20	20	20	20	20	20	XX
21	כא	21	21	21	21	21	21	XXI
22	כב	22	22	22	22	22	22	XXII
23	כג	23	23	23	23	23	23	XXIII
24	כד	24	24	24	24	24	24	XXIV
25	כה	25	25	25	25	25	25	XXV
26	כו	26	26	26	26	26	26	XXVI
27	כז	27	27	27	27	27	27	XXVII
28	כח	28	28	28	28	28	28	XXVIII
29	כט	29	29	29	29	29	29	XXIX
30	ל	30	30	30	30	30	30	XXX
31	לא	31	31	31	31	31	31	XXXI
32	לב	32	32	32	32	32	32	XXXII
33	לג	33	33	33	33	33	33	XXXIII
34	לד	34	34	34	34	34	34	XXXIV
35	לה	35	35	35	35	35	35	XXXV
36	לו	36	36	36	36	36	36	XXXVI
37	לז	37	37	37	37	37	37	XXXVII
38	לח	38	38	38	38	38	38	XXXVIII
39	לט	39	39	39	39	39	39	XXXIX
40	מ	40	40	40	40	40	40	XL
41	מא	41	41	41	41	41	41	XLI
42	מב	42	42	42	42	42	42	XLII
43	מג	43	43	43	43	43	43	XLIII
44	מד	44	44	44	44	44	44	XLIV
45	מה	45	45	45	45	45	45	XLV
46	מו	46	46	46	46	46	46	XLVI
47	מז	47	47	47	47	47	47	XLVII
48	מח	48	48	48	48	48	48	XLVIII
49	מט	49	49	49	49	49	49	XLIX
50	נ	50	50	50	50	50	50	L
51	נא	51	51	51	51	51	51	LI
52	נב	52	52	52	52	52	52	LII
53	נג	53	53	53	53	53	53	LIII
54	נד	54	54	54	54	54	54	LIV
55	נה	55	55	55	55	55	55	LV
56	נו	56	56	56	56	56	56	LVI
57	נז	57	57	57	57	57	57	LVII
58	נח	58	58	58	58	58	58	LVIII
59	נט	59	59	59	59	59	59	LIX
60	ס	60	60	60	60	60	60	LX
61	סא	61	61	61	61	61	61	LXI
62	סב	62	62	62	62	62	62	LXII
63	סג	63	63	63	63	63	63	LXIII
64	סד	64	64	64	64	64	64	LXIV
65	סה	65	65	65	65	65	65	LXV
66	סו	66	66	66	66	66	66	LXVI
67	סז	67	67	67	67	67	67	LXVII
68	סח	68	68	68	68	68	68	LXVIII
69	סט	69	69	69	69	69	69	LXIX
70	ע	70	70	70	70	70	70	LXX
71	עא	71	71	71	71	71	71	LXXI
72	עב	72	72	72	72	72	72	LXXII
73	עג	73	73	73	73	73	73	LXXIII
74	עד	74	74	74	74	74	74	LXXIV
75	עה	75	75	75	75	75	75	LXXV
76	עו	76	76	76	76	76	76	LXXVI
77	עז	77	77	77	77	77	77	LXXVII
78	עח	78	78	78	78	78	78	LXXVIII
79	עט	79	79	79	79	79	79	LXXIX
80	פ	80	80	80	80	80	80	LXXX
81	פא	81	81	81	81	81	81	LXXXI
82	פב	82	82	82	82	82	82	LXXXII
83	פג	83	83	83	83	83	83	LXXXIII
84	פד	84	84	84	84	84	84	LXXXIV
85	פה	85	85	85	85	85	85	LXXXV
86	פו	86	86	86	86	86	86	LXXXVI
87	פז	87	87	87	87	87	87	LXXXVII
88	פח	88	88	88	88	88	88	LXXXVIII
89	פט	89	89	89	89	89	89	LXXXIX
90	צ	90	90	90	90	90	90	LXXXX
91	צא	91	91	91	91	91	91	LXXXXI
92	צב	92	92	92	92	92	92	LXXXXII
93	צג	93	93	93	93	93	93	LXXXXIII
94	צד	94	94	94	94	94	94	LXXXXIV
95	צה	95	95	95	95	95	95	LXXXXV
96	צו	96	96	96	96	96	96	LXXXXVI
97	צז	97	97	97	97	97	97	LXXXXVII
98	צח	98	98	98	98	98	98	LXXXXVIII
99	צט	99	99	99	99	99	99	LXXXXIX
100	ק	100	100	100	100	100	100	LXXXXX
101	קא	101	101	101	101	101	101	LXXXXXI
102	קב	102	102	102	102	102	102	LXXXXXII
103	קג	103	103	103	103	103	103	LXXXXXIII
104	קד	104	104	104	104	104	104	LXXXXXIV
105	קה	105	105	105	105	105	105	LXXXXXV
106	קו	106	106	106	106	106	106	LXXXXXVI
107	קז	107	107	107	107	107	107	LXXXXXVII
108	קח	108	108	108	108	108	108	LXXXXXVIII
109	קט	109	109	109	109	109	109	LXXXXXIX
110	ר	110	110	110	110	110	110	LXXXXXX
111	רא	111	111	111	111	111	111	LXXXXXXI
112	רב	112	112	112	112	112	112	LXXXXXXII
113	רג	113	113	113	113	113	113	LXXXXXXIII
114	רד	114	114	114	114	114	114	LXXXXXXIV
115	רה	115	115	115	115	115	115	LXXXXXXV
116	רו	116	116	116	116	116	116	LXXXXXXVI
117	רז	117	117	117	117	117	117	LXXXXXXVII
118	רח	118	118	118	118	118	118	LXXXXXXVIII
119	רט	119	119	119	119	119	119	LXXXXXXIX
120	ש	120	120	120	120	120	120	LXXXXXXX
121	שא	121	121	121	121	121	121	LXXXXXXXI
122	שב	122	122	122	122	122	122	LXXXXXXXII
123	שג	123	123	123	123	123	123	LXXXXXXXIII
124	שד	124	124	124	124	124	124	LXXXXXXXIV
125	שה	125	125	125	125	125	125	LXXXXXXXV
126	שו	126	126	126	126	126	126	LXXXXXXXVI
127	שז	127	127	127	127	127	127	LXXXXXXXVII
128	שח	128	128	128	128	128	128	LXXXXXXXVIII
129	שט	129	129	129	129	129	129	LXXXXXXXIX
130	ת	130	130	130	130	130	130	LXXXXXXX
131	תא	131	131	131	131	131	131	LXXXXXXXI
132	תב	132	132	132	132	132	132	LXXXXXXXII
133	תג	133	133	133	133	133	133	LXXXXXXXIII
134	תד	134	134	134	134	134	134	LXXXXXXXIV
135	תה	135	135	135	135	135	135	LXXXXXXXV
136	תו	136	136	136	136	136	136	LXXXXXXXVI
137	תז	137	137	137	137	137	137	LXXXXXXXVII
138	תח	138	138	138	138	138	138	LXXXXXXXVIII
139	תט	139	139	139	139	139	139	LXXXXXXXIX
140	י	140	140	140	140	140	140	LXXXXXXX
141	יא	141	141	141	141	141	141	LXXXXXXXI
142	יב	142	142	142	142	142	142	LXXXXXXXII
143	יג	143	143	143	143	143	143	LXXXXXXXIII
144	יד	144	144	144	144	144	144	LXXXXXXXIV
145	יה	145	145	145	145	145	145	LXXXXXXXV
146	יו	146	146	146	146	146	146	LXXXXXXXVI
147	יז	147	147	147	147	147	147	LXXXXXXXVII
148	יח	148	148	148	148	148	148	LXXXXXXXVIII
149	יט	149	149	149	149	149	149	LXXXXXXXIX
150	כ	150	150	150	150	150	150	LXXXXXXX
151	כא	151	151	151	151	151	151	LXXXXXXXI
152	כב	152	152	152	152	152	152	LXXXXXXXII
153	כג	153	153	153	153	153	153	LXXXXXXXIII
154	כד	154	154	154	154	154	154	LXXXXXXXIV
155	כה	155	155	155	155	155	155	LXXXXXXXV
156	כו	156	156	156	156	156	156	LXXXXXXXVI
157	כז	157	157	157	157	157	157	LXXXXXXXVII
158	כח	158	158	158	158	158	158	LXXXXXXXVIII
159	כט	159	159	159	159	159	159	LXXXXXXXIX
160	ל	160	160	160	160	160	160	LXXXXXXX
161	לא	161	161	161	161	161	161	LXXXXXXXI
162	לב	162	162	162	162	162	162	LXXXXXXXII
163	לג	163	163	163	163	163	163	LXXXXXXXIII
164	לד	164	164	164	164	164	164	LXXXXXXXIV
165	לה	165	165	165	165	165	165	LXXXXXXXV
166	לו	166	166	166	166	166	166	LXXXXXXXVI
167	לז	167	167	167	167	167	167	LXXXXXXXVII
168	לח	168	168	168	168	168	168	LXXXXXXXVIII
169	לט	169	169	169	169	169	169	LXXXXXXXIX
170	מ	170	170	170	170	170	170	LXXXXXXX
171	מא	171	171	171				

Litterarum
pro numeris
introducſtio.

4
f
E
c
n
d
r
a
a
p
v
l
&
cu
ct
on
br
ph
int
col
fac
nat
art
Iof
pin
Syr
me
dur
A J
bet

5

Numerus
psalmodum
per litteras
Heb. a. c. a. s.
indicatur.

Cabalists and
numerandi
ratio.

6 Origo & Fabrica Numerorum .

institutum nostrum reuertamur.

Dispositio
numerorum
iuxta Al-
phabeta .

Primò itaque, Hebræorum cæterorumque Orien-
taliū mos fuit, vniuersas numerorum series , nouena-
ria distributione, veluti in classes quasdam disponere;
quarum prima quidem *ἐννεὰς μονάδων*, id est nouenaria
vnitatum, & primas nouem literas continet, modo non
Hebrais tantum, sed & Chaldeis, Syris, Arabibus, Cop-
tis, Græcis, Æthiopibus, Armenisque vsitato, vt in
epilogetico numerorum omnium diuersis gentibus &
nationibus vsitatorum Abaco *Συνοπτικῶς* patet. Altera
Classis nouenaria est denariorum, siue *ἐννεὰς ἑξήδεκάδων*.
Tertia Classis est, nouenaria centenariorum, & est
ἐννεὰς ἑκατομβάδων. Quarta est *ἐννεὰς μυριάδων*, id est no-
uenariorum classis millenariorum; atque hisce omnes
numerorum series exprimere solent.

ἐννεὰς I. μονάδων. siue Nouenaria vnitatum.

א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ	ל	מ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40

ἐννεὰς II. δεκάδων. siue Nouenaria denariorum.

נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת	י	ך	ם
50	60	70	80	90	100	200	300	400	500	600	

ἐννεὰς III. εκατομβάδων. siue Nouenaria centenariorum.

י	ף	ק	מ	ב	ג	ד	ה
700	800	900	1000	2000	3000	4000	5000

ἐννεὰς IV. μυριάδων. siue Nouenaria millenariorum.

ו	ז	ח	ט
6000	7000	8000	9000

Hoc

Origo & Fabrica Numerorum. 7

Hoc pacto Annum præsentem Christi notamus hisce numericis literis ϞϞϞϞ. vel sic : ϞϞϞ. 1665. Chaldaeorum verò, Syrorum, Coptorum, Arabum cæterorumque in Nouenariorum, id est, ἐνιὰδων dispositione, Modum & rationem vide in citata paulò ante tabula omnium combinatiua numerorum. Quare ad Græcorum Ἀριθμολογίας progrediamur.

CAPVT II.

*De Græcorum veterum notis numericis,
earumque fabrica.*

Quantum ex Homeri cæterorumque Poëtarum monumentis explorare valuimus, eos omnes, suos libros iuxta Alphabeti Græci literas disposuisse reperio; & ex Iliadum Homericis 24. libris luculenter patet, qui à veteribus Grammaticis, & uti plerique putant, ab Aristarcho ita dispositi fuere, ut primus Liber inscriberetur Αλφα; Secundus Βητα; Tertius γαμμα, atque hoc pacto sequentes libros singulos sua numerica litera signabant, quas & ἐντεταδες ἢ βιβλίων appellabant. Inveniuntur deinde in vetustis Manuscriptis Codicibus subinde dicti libri alio modo citati, videlicet: α.ον; α.τε α.τω. Dico huiusmodi signa nil aliud esse, quam βραχυγραφία quandam, qua per abbreviationem dictos Libros allegant: hoc enim pacto per α. lineatum αλφα; per annexum verò α. α. primum Librum, βιβλίον πρῶτον;

Libri Homeri
qualibus
numericis si-
gnarentur.

περ

8 Origo & Fabrica Numerorum.

per α .⁷⁸ Genitiuum ; per α .⁷⁹ Datiuum innuebant ; In secundi verò libri citatione , τ .⁸⁰ β .⁷⁸ β .⁷⁹ secundum Librum se allegare, pro phrasibus necessitate, significabant, quæ hic apponenda duxi, ut Lector, si quandoque huiusmodi Manuscripta voluerit, quo ab huiusmodi nodis sese extricet, habeat. Sed iam ad reliqua progrediamur.

Græcorum
veterum in
numerorum
dispositione
modus.

Π Quinarij
nota &
cur.
 Δ Denarij
nota &
cur.

H Cur 100
notaret.

Quomodo itaque Græci veteres suos numeros per Alphabeti literas exhibuerint, Tabula numerorum combinatoria exactè demonstrat: ab α siquidem vsque ad quinarij notam, monadum additione I. II. III. IIII. utebantur: nè verò hæ plus æquo multiplicatæ confusio- nem parerent, quinarium loco quinque vnitatum, per Π , quæ est initialis litera vocis $\piέντε$, expresse, cui de- nudò adnectebant easdem vnitatum lineolas vsque ad denarium, cuius loco substituebant literam Δ , initia- lem videlicet literam vocis $δέκα$: Sequentes postea de- narios exhibitari, vicensarium exprimebant duobus $\Delta\Delta$, tricensarium tribus $\Delta\Delta\Delta$. quadragenarium qua- tuor $\Delta\Delta\Delta\Delta$. quinquagenarium verò \square , quasi diceret $\piέντε δέκα$, signabant; & hoc ordine $\piέντε δέκα δύο$ additionem, numerum producebant vs- que ad centum; quem numerum per H exprimebant. Cur verò hunc centenarium numerum per literam H (quæ secundum ordinem literarum Alphabeti Græca- nici aliàs non nisi Octonarium notat) expreslerint, ideo factum est, quod hæc litera, duplici litera Π constet, vna recta, altera inuersa & supina Π , quæ simul iuncta, 100 significant, ex quibus nota hæc centenaria H conficitur, qua-

Origo & Fabrica Numerorum. 9

quarum utrique si Δ inclusum imageris (quarum tamen additionem data opera compendij causa neglexisse videntur) emergent duo quinquagenarij, quibus una εκατονδας siue centenarius haud incongruè exprimitur. Qui verò hanc centenarij notam ab initiali litera ηκατον, quod Ionice centum significare putant, originem suam sumpsisse volunt, audiendi non sunt, cum εκατον vox in omni Græcorum Dialecto, nunquam cum H. scripta reperitur. Atque ex huius notæ repetita additione usque ad 500, quæ hac nota signabantur quasi diceret, πεντε εκατοντάδες, ad millenarium usque pertinebant, quem ab initiali voce χίλια, quod mille notat, X nota exprimebant, & hac identidem repetita usque ad 5000. millia, quæ hac nota Χ signabatur, quasi diceret πεντε χίλια, & tandem usque ad 10000, quæ M litera initiali Μύρια exprimitur, procedunt; & hinc noua denuò monadum, decadum, hecactontadum, schiliadum myriadumque additione, numerorum ordo paulatim in infinitum propagatus, sub sex simplicibus notis, omnem veterum Græcorum computum comprehendit, & sunt sequentes.

- | | |
|--------|----------------------------------|
| 1. | I. vnitas. |
| 5. | Π. ab initiali litera πέντε. |
| 10. | Δ ab initiali litera δέκα. |
| 100. | H. à duobus ΠΠ. recta & inuersa. |
| 1000. | X. ab initiali litera χίλια. |
| 10000. | M. ab initiali litera Μύρια. |

B

Epi-

10 Origo & Fabrica Numerorum.

Epilogismus Græcæ Ψηφολογίας iuxta suas enneades dispositus.

Primus Modus.

I. ἐννεὰς μονάδων. Nouenarius vnitatum.

α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

II. ἐννεὰς δεκάδων. Nouenarius denariorum.

ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ς
10	20	30	40	50	60	70	80	90

III. ἐννεὰς εκατόνδεκάδων. Nouenarius Centenariorum.

ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ς
100	200	300	400	500	600	700	800	900

IV. ἐννεὰς χιλιάδων. Nouenarius Millenariorum.

α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000

V. ἐννεὰς δέκα χιλιάδων. Nouenarius 10. millenariorum.

ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ς
10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000

VI. ἐννεὰς μυριάδων. Nouenarius 100. millenariorum.

ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ς
100000	200000	300000	400000	500000	600000	700000	800000	900000

Apud Herodianum numerorum Græcorum dispositio,

Herodianus Grammaticus Græcus. habet & notas alias sex numerorum Græcis vsitatas, quæ à literis initialibus serè sumuntur, quæ omnes quater vicibus suæ fyzigæ nota,

Origo & Fabrica Numerorum. 11

notæ, idque bis in sua Classe enneadica siue nouenaria ad dextram adduntur, vt sequitur :

Alius Græcis vsitatus Numerorum Epilogismus.

ἐννεὰς 1. Vnitatum.									
I	II	III	IIII	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ἐννεὰς 2. Denariorum.									
Δ	ΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔΔ	Δ	ΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔΔ	Δ	ΔΔΔΔ
10	20	30	40	50	60	70	80	90	
ἐννεὰς 3. Centenariorum.									
Η	ΗΗ	ΗΗΗ	ΗΗΗΗ	Η	ΗΗ	ΗΗΗ	ΗΗΗΗ	Η	ΗΗΗΗ
100	200	300	400	500	600	700	800	900	
ἐννεὰς 4. Millenariorum.									
Χ	ΧΧ	ΧΧΧ	ΧΧΧΧ	Χ	ΧΧ	ΧΧΧ	ΧΧΧΧ	Χ	ΧΧΧΧ
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	
ἐννεὰς 5. Decemmillenariorum.									
Μ	ΜΜ	ΜΜΜ	ΜΜΜΜ	Μ	ΜΜ	ΜΜΜ	ΜΜΜΜ	Μ	ΜΜΜΜ
10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	

B 2

Exem.

12 Origo & Fabrica Numerorum.

Exempla ex Authoribus deprompta.

Numerus
populi ab
Augusto re-
cogniti.

*Suidas de Augusto populum recensente ait: ὁ δὲ θη-
Cap. 17. Ποταμίων οὐκ ἄντος οὐ μυριάδες καὶ χίλιοι ἰζ ἄνδρες:*

*inuenerunt sexcentas myriades & 17. viros, quæ nostro
computo faciunt 4101017. id est, quadragies semel
centum mille & 17. viros, vel quatuor milliones, &
centum & vnum, & 17. viros. Iosephus lib. 2. cap. 4.
numerum Iudeorum à Captiuitate Babylonica in Iu-
dæam redeuntium fuisse μυριάδες υξ β καὶ ὀκτακίχλιοι, præ-
ter Latitas, id est, 4628000, quatuor milliones, & sex-
centa viginti octo millia.*

Numerus
Iudeorum
in captiui-
tate Babylon.

CAPVT III.

De ἰσοψηφία Numerorum.

ἰσοψηφία
numerorum
quid?

INueniuntur & apud Græcos Numeri, quos ἰσοψηφες,
id est, æqualis calculi, vocant, quos ab Hebræis
desumpserunt; consistebant autem hi numeri in eo,
quod inuentis duobus nominibus in numeris resolutis,
ex æqualitate numerorum, ex huiusmodi diuersis nomi-
nibus resultantium, ad aliquid vel bonum vel malum
ingeniosè alluderent, & Cabalisticis maximè in vfu est;
Sed nonnulla exempla subiungamus.

13. Cap. Apocalypsis sic habetur: *Qui mente
praditus est, computet numerum bestia, numerus enim
eius est χ ξς, 666. Dicit non potest, quantum hic nu-
merus multorum Interpretum torserit ingenium: adeo*

vt

Origo & Fabrica Numerorum. 13

vt Interpretes ad vnum ferè omnes hunc locum $\alpha\gamma\tau\omega$
 $\iota\sigma\sigma\phi\eta\sigma\iota\alpha\upsilon$ expediendum existiment. Heretici nullum
 non lapidem mouent, quàm vt hunc numerum Ro-
 mano Pontifici, quem Antichristum vocant, apolient,
 & putant se id ostendere in duobus nominibus: $\alpha\gamma\tau\omega$
 & hebraicè רומי . quæ resoluta in numeros dant 666,
 vti hic patet.

A	30	ר	200	Sed hi quilibet ad hoc adstruē- dum, mirum in modum tortum assumunt, vt suis id persuadeant, vt in hoc exemplo Hebraicis no- tis exhibito patet, vbi Romij, Romanum indicant, id est Pon- tificem ; sed cum numerum 666. reperire nequirent, appo- suerunt illi in fine n. nota n
A	1	ר	6	
T	300	מ	40	
E	5	י	10	
I	10	י	10	
N	50	ה	400	
O	70			
Σ	200			
<hr/>		<hr/>		
666		666		

Poë-

14 Origo & Fabrica Numerorum.

Σ 200 4 30 Poëtas veteres hoc numerico
A 1 1 6 ænigmatum genere delectatos,
E 60 n 400 docent nonnulla exempla: Ari-
O 70 7 200 stides volens Damagoram biped-
N 50 1 666 dum nequissimum indicare, id
E 5 ingeniosè sanè per $\iota\sigma\sigma\phi\eta\phi\epsilon\varsigma$ nume-
I 10 ros præstitit, dum eum peste per-
O 70 niciosiorem vocat, ex voce $\Lambda\delta\iota\mu\theta$
 Σ 200 quæ pestem significat allusione
666 666 facta; vtraque enim vox in nu-
meros resoluta $\Delta\alpha\mu\alpha\gamma\delta\epsilon\alpha\varsigma$ & $\Lambda\delta\iota\mu\theta$ eundem numerum
prodit: Sic nonnemo Nilum cum Meno fluuio com-
paraturus, inuenit $N\alpha\lambda\theta$ & $M\epsilon\nu\theta$, & $\iota\sigma\sigma\phi\eta\phi\iota\alpha\nu$ nume-
rorum respondere, vtpote quorum vtrumque nomen
faciat 365. tot nimirum, quot annus integer Solaris di-
erum est.

Δ	4	Λ	30	N	50	M	40
A	1	O	70	E	5	E	5
M	40	I	10	I	10	N	50
A	1	M	40	Λ	30	O	70
Γ	3	O	70	O	70	Σ	200
O	70	Σ	200	Σ	200		
P	100						
Λ	1						
Σ	200						
	420		420		365		365

Tale est, quod in Oraculis Sybillicis legitur de Nomine
IESV, his verbis, & erit numerus eius monadum,
deca-

Origo & Fabrica Numerorum. 15

decadum & hecatontadum octo, id est: 888. in talem enim numerum resolvitur nomen **IΗΣΟΥΣ**.

I 10 Quo genere numerorum & veteres Latinos
H 8 vios fuisse, monstravit Iouis Simulacrum,
Σ 200 quod ita effectum fuisse, tradunt veteres Ro-
O 70 manarum antiquitatum Scriptores, ut in
Υ 400 dextra quidem manu **T**, in sinistra verò **Ξ**,
Σ 200 literas præferret, quæ in numeros **ΙΗΘΥΣ** re-
 soluta dant 365. quod videlicet annus, cui præse-
 putabatur Ianus, totidem dies contineret. Vide de
 hoc Suidam, voce **Ιανουαριος**. Plinius quoque lib. 34.
 cap. 7. de Iano sic loquitur: *Præterea Ianus geminus*
à Numa Rege dicatus, qui pacis bellicæ tempore ar-
gumenta colitur, digitis ita figuratis, ut trecento-
rum quinquaginta quinque nota per significationem
anni, temporis & cui se Deum indicaret, qui ta-
men per numeros non tam Solarem, quam Lunarem an-
num, utpote qui duodecim lûnationibus constet, intelligit:
quemadmodum per prius simulacrum, annum Solarem ex-
pressit; Cum verò annus Solaris sit 365. dierum, vi-
detur mendum commissum in Plinio, qui pro anno
Solari habet 355. (nisi forsân Εμβολισμὸν annum intelle-
xerit) nam 354. annum Lunarem conficiunt.

Sed iam ad **ΙΗΘΥΣ** nominis Antichristi, quod cum
 numerum 666. contineat, mirè se primævi ac sequen-
 tium sæculorum Scriptores Irenæus, Arethas Cappa-
 dox, Primasius, Ticinius, & Rupertus Abbas, in dicto
 iam numero ex varijs nominibus educendo exercuerunt;
 sed ut rei veritatem fatear, parum hic, quod ad rem
 facit.

16 Origo & Fabrica Numerorum.

faciat, elicere possumus; Cum idem hic numerus non impio tantum Antichristo, sed & Sacris, & Diuinis nominibus applicari possit; imò Sacratissima nomina inueniri queant, quæ hunc in se numerum contineant, vt multis hoc loco demonstrare possem, si Diuinæ gloriæ hoc nomine non me obfuturum crederem.

Sed apponamus tamen nomina Antichristi, ἡ τὴν ἰσοψήφον, in 666. resoluta.

Nomina Antichristi, quibus Apocalypticus numerus 666. conuenit, ex Irenæo, Arethæ Cappadoce, Primasio, Ticinio, Ruperto Abbate extracta.

Et erit numerus bestię sexcenta sexaginta sex.

Ευανθᾶς	Euandas	Ἀντὶμος	Inclytus
Λατῆνος	Latinus	κακὸς ὁδηγὸς	malus dux
Τείταν	Sol Titan	Ἀληθὺς βλαβερὸς	verus noxius
Ἀγνῆμα	Nego	πάλα βασιανὸς	iterata inuidia
Λαμπέτης	Splendor	Ἀμνὸς ἁδίκος	agnus iniustus
ἡ νικίτης	Victor	Γενσηείκος	Genfericus

Μαομέτις. Mahumed

Σαζόνειος. Saxo

LVpVs pICarDVs. id est Calvinus.

Origo & Fabrica Numerorum: 17

Isophrasia seu Resolutio in numeros.

1	2	3	4	5	6
E 5 T 400 Λ 1 N 50 Θ 9 A 1 Σ 200	Λ 30 A 1 T 300 E 5 I 10 N 50 O 70 Σ 200	T 300 E 5 I 10 T 300 A 1 N 50 E	A 1 P 100 N 50 O 70 T 400 M 40 E 5	Γ 3 E 5 N 50 Σ 200 H 8 P 100 I 10 K 20 O 70 Σ 200	Λ 30 A 1 M 40 Π 80 E 5 T 300 I 10 Σ 200
666	666	666	666	666	666
7	8	9	10	11	12
K 20 A 1 K 20 O 70 Σ 200 O 70 Δ 4 H 3 Γ 3 O 70 Σ 200	A 1 Λ 40 H 8 Θ 9 H 8 Σ 600 B 2 Λ 30 A 1 B 2 E 5 P 100 O 70 Σ 200	Π 80 Λ 1 Δ 30 A 1 I 10 B 2 A 1 Σ 200 K 20 A 1 N 50 O 70 Σ 200	Λ 1 M 40 N 50 O 70 Σ 200 A 1 Δ 4 I 10 K 20 O 70 Σ 200	Λ 1 N 50 T 300 E 5 M 40 O 70 Σ 200 I 10 Σ 200	M 40 A 1 O 70 M 40 E 5 T 300 I 10 Σ 200
666	666	666	666	666	666

Hæc sunt nomina bestiarum Apocalypticarum numero insignita, quorum innumera alia ab ijs, quibus sat temporis & otij est, iam adductis haud similia reperiri possunt.

C

Cer-

18 Origo & Fabrica Numerorum.

Certè Mahumedani ex sua secretiori Diuinorum Cabala, horrendis superstitionibus referta: Nomine Diuino ו ש ס *isro-shas* resolutio hunc numerum educunt, uti vides.

Est autem hoc nomen deductum ex initialibus literis Diuinorum nominum, quæ promissam celsitudinem sponsi denotant, ut in sequenti exemplo patet. ex quibus deindè magica

sua sigilla, uti Cabala Saracenica Oedipi Aegyptiaci fusè ostendimus, conficiunt.

ו	ש	ס
ואעד	שרק	חטיב
sponsus. celsitudo. promissor.		

Verùm vii hæc omnia nomina *ἀδίαφορα* sunt, & ad sacra & profana, mala & bona facile accommodari possunt, neque quicquam ingenij aut subtilitatis obtinent, ita quoque magnis mysterijs turgida credere, non nisi insensatæ mentis esse reor. Verùm cum de huius *isro-shas* vanitate in sequentibus copiosior detur ratiocinandi materia, illuc Lectorem remitto.

CAPVT IV.

De priscis Latinorum notis Arithmetice, earumque origine & fabrica.

DVplex numerorum forma hodiè apud Latinos Arithmetice rerum Scriptores in usu est: Prior antiqua, altera posteris temporibus introducta.

Prior

Origo & Fabrica Numerorum. 19

Prior septem literis ex Alphabeto Latino depromptis constat; quibus omnis qualiscumque tandem numerus exprimitur: & sunt: IVXLCDM. qui, vti veterum Romanorum Inscriptiones docent, vnà cum Latina lingua nati, in hæc vsque tempora durant. Altera à Mathematicis, posteris, vti dixi, temporibus introducta, adeò vbique locorum percrebuit, vt plerique neglectis veterum Romanorum maiusculis numeris (qui vti ad magnarum calculationum rationes cum facilitate expediendas non adeò idonei videbantur, ita non nisi Chronographicis inscriptionibus, politiorisque literaturæ viris reseruantur) solis minusculis, videlicet zyphris, tum Mathematici, tum mercatores, & quicumque tandem quidpiam numeris consignare volunt, vtantur. De priori numerorum Instituto primò, deindè de posteriori, cuius originem potissimum inquirendam duximus, nonnihil dicemus.

Originem antiquorum numerorum Priscianus & Valerius Probus, teste Scaligero, sic describunt: vnitatem litera I. notabant, quam in quinarium vsque exclusuè reperebant IIII. quinarium scribebant per V. non vti nonnulli arbitrantur, quod dimidia pars esset denarij numeri X, neque idcirco, quod olim hunc numerum scripserant per QV, & postea Q, remanente V. sustulissent; sed quod quintum inter vocales AEIOV locum possideret. V itaque litera quinarium significabat, cui vnitates ad denarium vsque numerum apponebant. VIIII; Denarium verò numerum notabant litera X. eo quod in Alphabeti ordine statim post literam

7. literis Latinorum veterum omnis numerus exprimitur.

Origo Latinorum veterum numerorum.

Origo numeralis notæ XV D. M.

C 2

se-

20 Origo & Fabrica Numerorum.

Origo liter-
alis, notæ L

Clauorum
fixio per
numeros
olim Romæ
vſitata.

V ſequeretur; pari conſilio centenarium numerum cum ſtatuiffent per C, ſequenti litera D quingenarium de-
poſuere, vel quia immediatè C in ordine Alphabeti
ſequitur, vti Probus vult; vel vt alijs placet, eò quod
inter D & M, quod mille ſignificat, à D videlicet ad
M vſque, quinque literæ intercedant, hoc pacto:
D, e, f, g, i, h, M. (litera enim h, vti aspirationis nota eſt,
ita inter literas non adnumerabatur); vel vt Scaliger di-
cit, quod D ſit capitalis litera nominis Dimidium, quod
dimidium millenarij numeri ſignificat; plerique tamen
Centenarij numeri notam C, à prima litera Centum, ,
vti millenarij numeri notam M, ab initiali numero Mil-
le, & quingenarij numeri notam D, à dimidio millena-
rij, id eſt (vti ſuprà diximus) ab initiali litera vocis Dimi-
dium, acceptam volunt; quinquagenarij verò numeri no-
tam L, non à nomine, ſed ex Græcorum inſtituto ex-
cogitatam fuiſſe, Prifcianus autumat; nam vti per N,
quinquaginta exprimebant, ita priſci Latini, qui huius
elementi loco ponebant identidem L, vt Lympha,
pro Nympha, Græcos imitati, in hunc quoque vſum
L pro N ſubſtituere; quamquam hæc ratio multis diſpli-
ceat, de quibus vide Matthæum Hoſtium. Quidquid
ſit, ex hiſce patet, priſcis Romanorum temporibus
numerorum notas adhuc imperfectas fuiſſe, adeò vt
Romani huiusmodi numerorum ope, annos conſulares
clauis fixis, ſicuti & Volſci in Templo Nortia Deæ He-
truſcæ, vti Plin. l. 7. c. 45. tradit, notare conſueue-
rint, eò quod raræ tunc temporis literæ fuiſſent.
Quamobrem melioribus numerorum notis non occur-

ren-

Origo & Fabrica Numerorum. 21

rentibus, ex vetusta lege Prator maximus Clauum figebat, quæ figendi Clauus lex deindè reuoluta ad Consulés, & denique ad Dictatorem, magnis ritibus & carimonijs peragebatur; de quibus vide Rosinum, Lipsium, Alexandrum ab Alexand. aliosque Antiquitatum Romanorum Scriptores. Veruntamen vt dicta liquidius intelligantur, hic Prisciani verba adducenda duxi, ex quibus faciliè intentum nostrum patebit. *Hos igitur Latini quoque in plerisque imitati sunt: nam per I. unum notant, illos secuti. Quinque per V. quia quinta est vocalis A E I O V. decem per X. quia decima est consonans apud Græcos; Β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ. vel quod post V apud Latinos X sequitur; quinquaginta per L, quia apud antiquos Græcos L pro N. quæ nota est quinquaginta, ponebant, teste Apollonide, & Lucio Tarrheo, unde Latini quoque Lympha dicunt pro Nympha, aquam vel fontem volentes monstrare: Virgil. in primo Aeneid.*

Dant famuli manibus Lymphas Cere remque canistris.
Centum autem per principalem nominis literam C. quingenta per sequentem literam consonantem, nam post C. D sequitur. Mille secundum Atticos per X Græcam, sed vt sit differentia ad decem, circumscriptis lateribus CXD. Quinque millia per I. & duas à dextra parte apostrophos, ID. Decem millia per supradictam formam, additis in sinistra parte contrarijs duabus notis, quàm sunt apostrophos CCID. & hoc ad imitationem Græcorum, qui per hanc notam, subdita linea, nunc quoque scribunt sic I. Quinquaginta mil.

Variæ veterum Latinorum in numeris dispositio.

22 Origo & Fabrica Numerorum.

millia per I mediam, & tres in dextra parte apostrophos
 IDDD. Centum millia per I mediam, & tres in dextra par-
 te apostrophos & in sinistra totidē contrarias CCCIDDD.
 Vel quod verisimilius est, decem millia notantur per M. cir-
 cumscriptam ex utroque latere, sic CMD. quomodo mille
 per X circumscriptam ex utroque latere, sic CXD & hoc ad
 imitationem Græcorum, qui χίλι eam literam habent prin-
 cipalem sui nominis. Sed differentie causa media linea altior
 facta est, quia millies quoque mille per M circumscriptam
 solet notari, sic CMD, ergo quinque millia cum sint dimidia
 pars decem millium, dimidiam partem. Scriptura seruave-
 runt sic IDDD. quomodo quinquaginta millia, dimidia pars
 centum millium, qui numerus per eandem notam decem mil-
 lium scribitur, additis tamen ex utroque latere, singulis cir-
 cumscriptionibus CCCIDDD. Quingenta millia per
 QD, quod est initium nominis, & apostrophen. Mille
 similiter millia per M, unde incipit nomen ex utra-
 que parte circumscriptam, ut CMD, & sic CCM.
 Verum cum hæc multum confusa sint, & vix perfectus
 inde sensus grauium Authorum iudicio elici possit, ea-
 nos ad veterum mentem paulò luculentius clariusque
 exponemus.

CAPVT V.

Numerorum, quibus prisci Latini utebantur, fabrica.

Diximus in præcedenti Capite, Veteres Latinos,
 septem potissimum ex Alphabeto in numerorum
 sub-

Origo & Fabrica Numerorum 23

subsidium depromptis literis, vfos fuisse, vt sunt: I V X L C D M. quibus itidem variè repetitis, mixtis, ritèque compositis, omnes qualescumque tandem obuiæ numerorum series exprimuntur; & pulchrè sanè numerorum computationi ἡμετέριον , quæ calculis peragitur, quadrant; ita vt perpetuò vel in quincuplum, vel in decuplum ἡμετέριον hoc est, alternis autæ assurgant; & primæ quidem duæ notæ I & V. augmento seruiunt enneadi primæ per additionem Vnitatum, alteræ duæ notæ X & L augmento enneadi denariæ; tertiæ verò notæ enneadi centenariæ; ita vt in monadicis semper post V. quatuor Vnitates; in decadicis quatuor X post L: in centenarijs quatuor CCCC post D, vt in hoc Schemate patet.

Seruiunt { Enneadi Monadum. I. II. III. IIII. V. VI. VII. VIII. VIIII.
Enneadi Decadum. X. XX. XXX. XXXX. L. LX. LXX. LXXX. LXXX.
Enneadi hecatontadū. C. CC. CCC. CCC. D. DC. DCC. DCCC. DCCCC.

Septima tandem seu vltima nota M. nota millenarij, quocumque modo, siue à dextris, siue à sinistris, alijs numeris ante vel postposita, suum semper tueretur valorem, vt M DLX. exprimuntur mille quingenta sexaginta: Sic vero posita, DLXM, idem faciunt, quod quingenta sexaginta millia. Sed iam ad fabricam & constitutionem horum numerorum propiùs accedamus.

In præcedentibus nonnulla de causis & rationibus harum notarum ex Prisciano & Valerio Probo tradidimus: Verùm cum illæ melioris notæ Authoribus non sufficiant, haud dubiè alia ratio latet, qua veteres moti hæc

24 Origo & Fabrica Numerorum.




Fabrica no-
tarum nume-
raliū apud
Veteres.

hasce simplices notas excogitarint : neque enim propriè literæ ex Alphabeto Latino depromptæ dici possunt, ex eo capite, quod I, non primum, sed nonum in Alphabeto locum obtineat; neque V. cum illa vigesima in ordine literarum sit; neque X, cum illa vigesimum primum in ordine locum obtineat, & proindè decem significare non potest; neque L, cum illa vndecimum in Alphabeto locum teneat, literæ propriè dici possunt. Quæcumque itaque Priscianus de harum notarum causis profert, non solum longè petita sunt, sed & meliorum Authorum iudicio, nulla iusta & benè fundata ratione nituntur. Hæc dum & ego penitus mecum expenderem, vidi tandem idem fecisse prorsus veteres Latinos, quod Hebræos primæuos, ceterasque gentes rerum adhuc inexpertas, in numerorum constitutione præstitisse suprà diximus. Quocirca I nota unitatis, nihil aliud; quàm vnum quid significat, & monadis officio fungitur, quæ duplicata, II reddebat unitates; triplicata, III, quadruplicata IIII. Nè itaque unitates nimio incremento confusionem inducerent, Latini veteres, quinto quoque loco, Græcos secuti, suas numerorum notas mutarunt: vndè hæc V, quinarij nota est altera, quæ quinque significat, & ad I relata, est quincupla, & constructionem suam habuit à prima nota I. geminata, & ad pedem iuncta, quæ angulum rectilineum acutum referat: hanc V. quinarij notam ex medietate decussis natam *βραχυγερπία* ergo, loco IIIII unitatum posuerunt; quam continua unitatum additione ad denarium vsque prouexerunt, vti ex primo enneadis monadicæ
pro-

Origo V.


I
V
X

Origo & Fabrica Numerorum. 25

processu patet. Iterum X nota denarij non aliunde deducta videtur, nisi ex duarum linearum unitarum decussatione, cuius medietas V quinarij notam refert; unde vox decussis & decussare emerfit, videlicet omnis illa figura ex duarum intersectione linearum nata, quam identidem multiplicantes usque ad 50, ne nimiam incremento huius notæ confusionem pareret, hanc intulere notam L, quæ ex duabus lineis in extremitatibus utriusque in unum iunctis, L constituit, numero in quincuplum aucto, estque nota particularis ex prima nota I geminata, una quidem recta, altera prostrata, non incongruè conflata censeretur potest, ita tamen, ut dux ad pedem in dextra parte iunctæ, rectum angulum faciant, & gnomonem erectum referant. Habemus itaque quatuor harum figurarum I V X L ex lineis constructionem. Sequitur modò Centenarij numeri nota, quam per C signant, & quamvis plerique eam ab initiali litera (Centum) originem suam duxisse velint, nihil tamen obstat, quominus & eadem ex lineis rectis constituta fuerit; Nam ut ab Hostio alijsque notatum fuit, & antiquarum Inscriptionum monumenta sat docent; in quibus non semper formam C refert, sed subindè hoc pacto olim scribebatur,  & ex hac inscriptione à Grutero prolata patet.  AI. L. MIL. F. P. ubi pro CAII  A II ponit, ut proindè propter arcuati ductus facilitatem nata videri possit posterorum C. centenaria nota, quam veteres, Hostij iudicio, ex I unitatis nota, sed triplicata componebant, & quod facilius erat, L notæ quinquagenariæ, alteram in vertice lineolam apponebant, &

L Quinquagenarij
ex 2. lineis
oblique ductis nascitur

Origo &
fabrica C

Origo  numeri
centenarij.

D

ex

26 Origo & Fabrica Numerorum.

▷ Origo
numeri 500,

ex L 50. fiebat nota C. ̄. centenaria 100. quam identidem multiplicantes vsque ad 500, vt inceptam quincuplam & duplam proportionem continuè seruarent, loco CCCCC. D notam posuerunt, quam nos exortam putamus, non quod C literam in Alphabeto centenarij notam immediatè sequeretur D, vti Priscianus vult, sed vel quod initialis litera esset dimidij millenarij, vti placuit Iosepho Scaligero, vel omnium optimè, quod antiquis litera D non per arcum, sed triangulari figura ex tribus lineis vnitatis indicibus constituta pingeretur, hoc pacto, ▷; & hoc verum esse, nonnullæ inscriptiones apud Gruterum docent ▷.M. id est, Dis Manibus. Imò totius Alphabeti literas, huiusmodi lineolarum monodicarum vario contextu, quemadmodum Hebræi ex primæuis temporibus, suas constituisse suprà ostendimus, verò haud ab simile est. Quantum verò varia mentis reflexione consequi possum, dicerem profecto, prima huiusmodi elementa priscis Latinis ab Hetruscis primum fuisse communicata, & Herodotus planis id verbis significat l.i. *Latinos pleraque ab Hetruscis, vtpotè antiquioribus, accepisse* & literæ Hetruscæ, quarum nonnullæ magnam cum Latinis similitudinem habent, sat superque demonstrant, vti in nostra Hetruria, volente Deo, fusè ostendemus.

Lilius Giraldus alium veterum Latinorum in significandis per literas numeris, modum tradit, qui vtinam etiam addidisset, ex quonam Authore illa extraxisset; hoc enim ipso multos à varijs dubijs liberasset: Sunt autem sequentes.

A.

Origo & Fabrica Numerorum. 27

A. CCCCC Quingenta	Ā Quinque millia
B. CCC Trecenta	Ḃ Tria millia
C. C Centum	Ĉ Centum millia
D. D Quingenta	Ḍ Quingenta millia
E. CCL Ducenta quinquaginta	Ē Ducenta quinquaginta millia
F. XL Quadraginta	Ḟ Quadraginta millia
G. CCCC Quadringenta	Ḡ Quadringenta millia
H. CC Ducenta	Ḣ Ducenta millia
I. I Vnum	Ī Millia
K. LI Quinquaginta vnū	Ḳ 51 millia
L. L Quinquaginta	Ḷ Quinquaginta millia
M. M Mille	Ḿ Millena millia
N. XC Nonaginta	Ṅ Nonaginta millia
O. XI Vndecim	Ō Vndecim millia
P. CCCC Quadringenta	Ṁ Quadringenta millia
Q. D Quingenta	Ḟ Quingenta millia
R. LXXX Octingenta	Ṛ Octoginta millia
S. LXX Septuaginta	Ṣ Septuaginta millia
T. CLX Centū sexaginta	Ṫ Centū sexaginta millia
V. V Quinque	Ṳ Quinque millia
X. X Decem	Ṳ Decem millia
Y. CL. Centum quinquaginta	Ȳ Centum quinquaginta millia
Z. II Duo millia	Ȳ bis millies mille .

Lilij Giral.
di numerorū
dispositio .

Cum virgula supraposita ,
millenarium numerum indicant .

Sed ad millenarium Numerum reuertamur .

D 2 Nul-

28 Origò & Fabrica Numerorum.

Nulla numerorum nota tantam vetustate temporum varietatem subiit, quàm millenarij numeri nota.

Variz millenarij numeri nota.

Primò enim signatur litera M, quæ recentium character est, & originem suam habet ab initiali litera Mille, vti omnes ferè fatentur.

Secundò scribitur per duo C, quorum vnum rectum, alterum inuersum est, quibus monadica nota intermediat, hoc pacto Cↀ. mille.

Tertiò scribitur hoc pacto, CXC. & pariter mille significat.

Quartò scribitur per zyphram numeri octonarij prostratam ∞.

Quintò scribitur per parentesis notas, mediante I, hoc pacto C I C. vti est apud Paulum Manutium.

Sextò scripta quoque reperitur ⊙, vt est apud Petrum Ciaconium lib. de ponderibus & mensuris, alijsque.

Septimò per W & M scribebatur.

Octauò per X exprimebatur.

Verùm vt tandem, qua de causa tanta varietas emerferit, & vnde originem suam hauserit, cognoscatur, rem paucis verbis exponam.

Cur itaque primò per C I C. mille significauerint veteres, id factum esse puto, quod primi hanc notam per duplex D D. millenarij notam expresserint, quæ successu temporis sublata linea D claudente figuram, I mediam inter duo C I C. reliquerit; & hoc ita factum fuisse quàm luculentissimè demonstrat hæc millenarij nota

Origo & Fabrica Numerorum. 29

nota CD , quæ nihil aliud est, quam duorum CD vnus inuersi, alterius recti in vnum coniunctio, vnde character CD emerfit; Habes itaque hic originem notæ millenariæ CIC .

Quam verò originem habeat hæc millenaria nota CIC , iuxta Hostij mentem explico, & dico eandem esse, quam præcedentem: Cum enim millenarius apud Græcos Atticos per X scriberetur, videlicet ab initiali litera vocis $\chi\lambda\iota\alpha$, quod mille iisdem significat, constituto caractere; & Romani in suum eam censum receperunt, & ne is cum X denarij nota confunderetur, eum circumscriptis à lateribus C inferuerunt medium, hoc pacto CXC : ex quo tandem compendiaria nota ∞ , quam suprà millenarij notam fuisse ostendimus, emerfit; dum duo C rectum & inuersum cornibus suis apprehendentia cornua quatuor notæ X , hanc notam ∞ $\beta\epsilon\alpha\chi\upsilon\gamma\epsilon\alpha\phi\iota\kappa\alpha$, constituerunt. Vides itaque originem huius notæ ∞ ; quamuis Giacconius citato loco dicat, per hunc numerum CIC constitui potuisse, duobus videlicet cornibus C cum I vnitis ∞ , cui non repugno, quamuis prior ratio magis veritati ἀριθμητικῆς consentiat. Iterum apud Paulum Manucium hæc millenarij nota sic scripta reperitur CIC , cuius origo non abscondit ab eo, quod suprà de C docuimus, videlicet priscis temporibus C scriptum fuisse hac nota C cum ergo hæc idem quod C notet, patet ratio cur hunc numerum per CIC notam expresserint. Quod verò & subindè millenarij nota sub hac figura haud absimili τὰ Græcorum

Origo ∞
millenariæ
notæ.

30 Origo & Fabrica Numerorum

Nota ω m corum ω vel sic inuersè m scribantur; dico eandem habere originem, quàm CIC . hac tantum intercedente differentia, quod duo CIC cum I . in ultimo hoc non uniantur, in priori verò ω ex vna quidem connectantur, ex altera verò non, quod Scriptoris tamen festinantis consuetudine introductum potius, quàm vsu receptum arbitror.

Origo millenariæ notæ
notæ ∇
 Δ

Restat modò origo huius millenariæ notæ X explicanda. Nonnulli dicunt hanc esse constitutam ex X & duabus lineis characterem supra & infra claudentibus, hoc pacto $\overline{\text{X}}$. productis enim crucis cornibus, illa lineis vnita hunc efformabant characterem X . vel etiam, quod duo illa triangula notabant DD , quæ à priscis Latinis sub forma trianguli expressas fuisse, supra diximus, $\triangleright \triangleleft$: vnde coniungendo has duas apicibus suis in vnum, nascitur hæc nota X . quamuis præcedens veritati multò sit similior.

Hæ itaque sunt simplices notæ numeri millenarij, quas veteres nunc hoc, nunc illo modo, prout illis $\beta\epsilon\alpha\chi\upsilon\gamma\epsilon\alpha\phi\iota\alpha\varsigma$ ratio dictabat, exprimebant, & sunt sequentes.

Notæ millenarij sunt 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
M .	CIC .	CXD .	∞ .	CIC	O	ω	m	$\overline{\text{X}}$

Ex quibus deindè omnem Chiliadum Myriadumque numerum formabant hoc pacto: primò quidem dimidiatis à dextris millenariorum notis integri dimidium exprimebant: sic enim per IC . 500 notabant, quod est CIC millenarij dimidium; ICIC verò dimidium est

CCICIC ,

Origo & Fabrica Numerorum. 31

ccccc, & se habent ad invicem, uti 5000 ad 10000. Sic 1000, dimidium est cccccc, & se habet ut 50000. ad 100000. & sic in infinitum. Sciendum verò has notas semper bis, ter, aut quater iterari, hoc pacto:

1000 2000 3000 4000
 CIO. CIOCIO. CIOCIOCIO. CIOCIOCIOCIO.

Ter certè extat apud Ciceronem in 5 Verrina in editione Pauli Manutij, cum ait: *Demit de ca-*
 3000

pite Medimnum CIO CIO CIO. quamvis interpretes hic addi debere velint, 100 id est 600. ut totus numerus sit 3600.

Nota verò Centenaria C. millenaria M à sinistris iuncta, eundem auget suo valore, ut XM, decem millia. LXM, sexaginta millia. CM, centum millia. DM, quingenta millia. MM millena millia. Sic Plinius lib. 6. cap. 23. *MM pass. ab Alexandria abest Oppidum Iuliopolis*, id est, millenis millibus passuum, quamvis hodiè hæc nota MM pro 2000 sumatur. Nota quoque hoc loco, quod sicuti ex his notis I unitatis, & tertia X denarij, & C centenarij alijs notis præpositæ, sinistrorsum easdem suo valore minuunt, ita dextrorsum additæ easdem augent.

I.	IV.	IX.	XL.	Sinistrorsum positæ valorem minuunt.
II.	V.	X.	XLV.	Dextrorsum positæ valorem augent.
III.	VI.	XI.	XLVI.	Sinistrorsum positæ minuunt.
XL.	XC.	CD.		Dextrorsum positæ augent.
XLV.	XCIV.	CCD.		

Quod.

32 Origo & Fabrica Numerorum .

Quod verò à Priscis IV. IX. XIX. XXIX. XXXIX. XL sic scriptum fuerit diminutiue, id factum esse putò, *βραχυγραφίας* ergo, ne notam monadicam, decadicam, aut centenariam toties repetere cogerentur.

Nota 10000 Porro cc100 decem millium nota est, vti & cm0. vel *IMI*, & præcedentem c10. decuplat, & pari ratione bis, ter quaterque iterari potest, vti sequitur.

10000	I	20000	I	30000
cc100	I	cc100, cc100	I	cc100, cc100, cc100

Bis certè apud Ciceronem extat lib. 1. ad Atticum. Nam Epistola 5. Cicero sic loquitur: *L. Cincio HS. XXCD constitui me curaturum Id. Feb. &c.* In sequenti verò epistola repetit his verbis: *L. Cincio HS. cc100, cc100, cccc. pro signis megaricis, vt tu ad me scripseras curavi.* Quibus quidem aliud non innuit, nisi sestertiorum viginti millia, & quadringentos sestertios.

Nota 50000 1000 50000 nota, dimidium est integri ccc1000. 100000. Cuius exempla dantur in Oratione pro Q. Roscio Commodo, in editione Pauli Manucij, cum

50000
Ciceronis testimonium ait; *Si paret, HS. 1000. deberi hìc, nisi planum sibi facit, HS. 1000 ad libellam sibi deberi, causam perdit.* Integra verò nota ccc1000 pariter apud Ciceronem inuenitur epistola 5. ad Atticum, cum inquit: *Domum Rabirianam Neapoli, quam tu iam dimensam & exadificatam animo habebas, M. Fronteius emit HS. ccc1000 xxx. id est, 100030 HS. & quoties volueris numerari poterit, vti in citata pro Roscio Commodo*
Ora-

Origo & Fabrica Numerorum. 33

Oratione Cicero fecit, dum ait: *Proh Deum hominumque fidem*, qui H S. ccc1000, ccc1000, ccc1000, *questus facere noluit*, id est 300000. HS. quæ 8500 nostris coronatis respondent, quamvis in alijs exemplaribus hi numeri ex ignorantia vel interpretum, vel transcriptorum admodum peruersi deprauatique reperiuntur.

Sed hanc nostram interpretationem genuinam esse, duo magnæ considerationis antiquitatum monumenta quàm luculentissimè demonstrant: quorum primum est Tabellæ Columnæ Rostratæ fragmentum, in Capitolio in hunc usque diem superstes, ex quo vera horum numerorum ratio petenda est; quam ad maiorem veritatis attestationem hîc apponendam duxi, cuius defectum Petrus Ciacconius suppleuit in proprio de huius columnæ interpretatione edito libello.

Difficultates numerorum soluntur ex Tabula Rostrata in Capitolio superstiti.

Columna Rostrata Inscriptio à Petro Ciacconio suppleta.

C. Bilios. M. F. Cos. aduorsom. Cartacinienſeis. en. Siceliad rem. Cerens. ccest. ANOs. coenatos. Popli. Romani. artūmad obſedeone D. cXEMET. LECIONEis. Cartacinienſeis. omneis mAXIMOSQVE. MACISTRATOS. Lucaes. bouebovs. relieteis noVEM. CASTREIS. EXFOCIONT. MACELam. moenitam. urbem pVCNANDOD. CEPET. ENQVE. EODEM. MACestratod. prospere REM. NAVEBOS. MARID. CONSOL. PRIMOS. Ceſer. resmecosque cLASESQVE. NAVALES. PRIMOS. ORNAVET. PARauetque. diebous. LX. cVMQVE. EIS. NAVEBOVS. CLASEIS. POENICAS. OMnis. paratasque.

E

sV-

34 Origo & Fabrica Numerorum.

sVMAS. COPIAS. CARTACINIENSIS. PRAESENTED.
maxumod DICTATORED. OlorOM. IN. ALTOD. MaRID.
PVCnandod. vicet. xxxQVE. NANEIS. cepeT. CVM.
SOCIEIS. SEPTEm res momque. ducis quin res mOS-
QVE. TRIRESMOSQVE. NAVEIS. Xx. deprefet. auroM.
CAPTOM. NVMEI. \oslash \oslash \oslash D C C

arcenTOM. CAPTOM. PRAEDA. NVMEI. $\overbrace{\text{cccIccc}}$. c
craue. CAPTOM. AES. $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$
 $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$
 $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$
 $\overbrace{\text{ccccccc}}$ $\overbrace{\text{cccIccc}}$ $\overbrace{\text{ccccccc}}$ pondod triompOQVE. NAVA-
LED. PRAEDAD. POPLOM. romanom. donauet. captiuos.
CARTACINlenfeis. inceNVOS. Duxet. ante. curom.
primosque. Consol. de. ficelei s. clafque. CARTacinien-
feom. triompauet. earom. rerom. erco. S. P. Q. R. ei hanc
columnam. p.

In hac priscæ Latinæ Linguae barbaries vnâ cum
exodico numerandi modo clarè apparet, dum enim
expeditionem C. Duillij Consulis contra Carthagi-
nenses refert in Sicilia, prædam quoque ex parta victo-
ria reportatam quàm exactissimè, tum quoad naues,
tum quoad monetam, aurum, argentum, aenea, de-
scribit; vbi & inter cæteras figuras millenarij hæc no-
ta \oslash \oslash \oslash ter occurrit, vnâ cum DCC. quæ nume-
rum 3700 constituit. Sed huius notæ originem suprâ
vide expositam: deindè vigesies semel repetit hanc no-
tam $\overbrace{\text{ccccccc}}$; & quoniam illa 100000 numerum con-
stituit, hic in 21 ductus dat 2100000. numerum in-
arc,

Victoria &
spolia C.
Duillij con-
tra Cartha-
ginenses.

Origo & Fabrica Numerorum. 35

are, cupro, pondus : Contigit autem hac Victoria
D. Duillij contra Carthaginenses anno Urbis conditæ
CDXCIII. 493. Nota hoc loco alteram millenarij no-
tam supradictam \odot . cuius medietas D. quingentenarij
nota : huius itaque notæ \odot valorem multiplicabant al-
tero circumscripto circulo, hoc pacto \oplus . quo 10000

Idem quod
ccccc

indicabant, idemque valebat, quod ccxxx. hæc iterum
tribus circulis $\odot\odot$ circumscriptis diametro, idem signi-
ficabat, quod cccxxx. id est, 100000. ita quidem, ut
tres notæ ccc à sinistris, & ad dextram alia xxx cum
1, quæ diametri loco seruebat, in Sphæram triarmilla-
rem transformata videretur : horum autem dimidia si
significare vellent, illa hisce dimidiatis figuris indica-
bant : \odot . quæ idem quod xxx. id est 5000. & \odot
id est xxx. quod 50000. significabant, uti sequitur.

Idem quod
ccccxxx

Dimidia
chiliadum.

Nota 1000 \odot cuius dimid. D xxx. 500
Nota 10000 \oplus cuius dimid. \odot id est. xxx. 5000
Nota 100000 $\odot\odot$ cuius dimid. \odot id est. xxx. 50000

Meminit harum notarum Gruterus in suis inscriptioni-
bus, quarum prima ita sese habet :

T. PRÆSENTIVS Q. F. P. HELVITIVS. P. F. AED.
OB HONOREM IN VIAM. HS. $\odot\odot$

Altera sic se habet :

TREBONIA OLIVIA ARBITR. MARCILIANI
MA. IN FRO. P. XII. in A. P. P. XXIX COST.
HS ∞ \odot id est 60000 seltert.

E 2

Inuc-

36 Origo & Fabrica Numerorum.

Inuenitur & alia nota in inscriptionibus veterum, sic formata \square , quam 8. significasse conieciunt ex hac inscriptione:

IMP. CÆS. AVREL. VAL. DIOCLET.

IMP. VII I. COS. \square

Octenarij
numeri nota

Hanc nonnulli volunt indicare geminum quadernarium \times : qui verò diligentius expenderit dictam figuram, is minimè duplicati 4 figuram esse, asserere cogetur, sed duplicatum Δ , quæ resultat ex diagonali quadrati sectione: Cum autem $\triangleleft . 4'$. significet, Græcorum more, ita duæ Δ octonarium constituunt, quem \square præfens indicat.

Verùm, ut hucusque dicta vna Synopsi intuearis, hinc veluti epilogismum omnia explicantem apponendum duxi.

Ex illo enim fabrica notarum numeralium, quæ veteribus Romanis in usu erant, adeò clarè patebit, ut ne expositione quidem indigeat. Notas

has numericas, ex varijs Priscorum monu-

mentis collegimus, quas & in vasto

illo Inscriptionum opere, quod

Ianus Gruterus in lucem

edidit, exhibitas

Lector

curiosus repe-

riet.

Epi-

Origo & Fabrica Numerorum: 37

Epilogismus omnium numerorum, qui millenariorum enneadi competunt.

Notæ millenariorum	Significationes in zyphis	Notæ dimidiorum.
Integrorum		
M	1000	
CI	1000	D 500
CX	1000	CD 500
∞	1000	
CI	1000	D 500
u vel m	1000	CD 500
X	1000	QC 500
⊙	1000	
⊕	10000	D 5000
IMI	10000	
XM	10000	
∞ME	10000	
X	10000	
CCID	10000	CD 5000
⊕	100000	D 50000
CCICDD	100000	CD 50000
CM	100000	
IXI	1000000	
CMD	1000000	CQD 500000
MM	1000000	

Alterum monumentum habetur apud Fulvium Ursinum, à quo reliqui omnes de hoc argumento tractantur.

38 Origo & Fabrica Numerorum.

tes id defumpferunt, istaque tabula numerorum veram
& genuinam veteribus usitatum ostendit, vt sequitur.

Tabula Fuluij Ursini Veteru numeroru rationem continens.

	IXLinqv	Interpretat
o o o o	1000000	M
Quatercenties mille	ccclxxx	o CIO
denar: simul 1600 fe-	100000	500000 denarij, vel
stertia. Aliter dicebant	2000	sestertia. Aliter
sedecies sestertium.	o o o o	dicebant, vides sester-
o o o o	ccclxx	tium. m lxx vi
4 decies mille denarij.	10000	50000 denarij, vel 200
Simul 160 sestertia.	o o o o	sestertia.
o o o o	o o o o	o X
4 mille denarij. Aliter	1000	5000 denarij. alijs xx
16 sestertia.	o o o o	sestertia.
o o o o	C	o CMC
4 mille aris, vel 4 m.	100	5 mille aris vel 500 de-
Asses vel 4 cetū denarij.	o o o o	narij aliter duo sestert.
o o o o	X	o
4 centussiles. 4 centum	10	quinquaginta d narij,
Asses, vel decē denarij.	o o o o	vel quinque centussiles.
o o o o	L	o
4 denarij vel decussiles.	o o o o	Quinque denarij.
o o o o	o	o
4 Asses vel quadraffes.	o o o o	quicussis vel quinaris
o o o o	o	o
5 Vnciae aut quincunx		Semis seu vncia.

Origo & Fabrica Numerorum. 39

Hanc Tabulam antiquissimam æneam primus dedit Fulvius Ursinus cum numerorum notis ipsi Tabulæ ex argento impressis, facileque ex supradictis patet, antiquioribus illis non fuisse notam, quæ numerum ultra centum millia significaret. In hac Tabula habetur prima nota sic figurata $\overline{\text{IXI}}$, quo millena millia, id est 1000000 indicabant, millionem videlicet: Cur verò in hac nota $\overline{\text{X}}$. intermedia duabus II utrimque stipata sit monadicis notis, causa est, quod per $\overline{\text{I}}$. unitatem lineolâ signatam, millenarium indicarent Græcorum more, X vero per sese millenarium exprimeret, uti suprà dictum est: hinc aptè hunc numerum millies mille, per suprapositam lineolam duplicatuiam tribus notis vnâ competentem exprimebant sic $\overline{\text{IXI}}$. Iam verò in media Tabulæ Columna cæteri numeri millenarij ad 1. vsque exhibentur, uti ad oculum patet; è latere verò sinistro, continetur valor denariorum ad sestertia reductus, & in dextro latere, denariorum sestertiũque prolatio exhibetur.

Ex his itaque fusiùs forsàn, quàm par erat, prolati, patet, quod quando magni numeri ultra centum millia notabantur, singuli limites punctis interuenientibus distinguebantur: cuius rei hoc sit exemplum ex Plinio l. 33. c. 14. Auri $\text{XVI. XX. DCCC. XXIX.}$ quem numerum Budæus l. 2. de Asse, sic effert. Sedecies centena & viginti millia, octingenta viginti novem, & sic zyphris notatur. 1620829. & Plinius iterum l. 6. c. 33. hunc numerum refert: $\overline{\text{CLVIM}}$. passuum, quem sic exprimimus: centies quinquagies se-

xies

$\overline{\text{IXI}}$ Tabula.

Quomodo
veteres num-
eros ultra
centum mil-
lia dispo-
nerent.

40 Origo & Fabrica Numerorum.

xies centena millia passuum, & zyphris sic notatur: 15600000. Ex quo patet, veteres numerum ultra centum millia excurrentem lineola supra caput extensa, sed in sinistra parte sursum vincta notare consuevisse, & ex hac **IXI**. millionis nota patet. Sed hisce iam expositis, ad alteram dubitationis partem progrediamur, quæ est, de zyphrarum origine.

CAPVT IV.

De Algorithmo.

De zyphrarum, siue hodierna die visitorum numerorum origine & fabrica.

PRamissis veterum Latinorum notis Arithmeti-
ciam ad eas numerorum notas, quas zyphras vul-
go vocant, & à plerisque Arithmetiis Algorithmus di-
citur, quibusque vniuersus penè Orbis hodierna die
vritur, explicandas progrediamur, & quoniam hæc
præsentis huius Diatribes potissima pars iure dici potest,
ita quoque ea, quæ fieri potest, diligentia, & quantum
ingenij debilitas nobis permittet, à ueris huius pertractan-
da est. Et vt ab oño rem ordiar, Sciat Lector, Brach-
manas, omnium opinione Authorum, Philosophiæ &
Arithmeticæ studio cum primis deditos, eam India
partem inhabitasse, quam hodiè Indostan vocant,
quorum studia, mores, disciplinas eleganter sanè describit
Herostratus in vita Apollonij Thyanaei. Hic cum vicini
essent

Origo zy-
phrarum à
Brachmani-
bus.

Origo & Fabrica Numerorum. 41

essent Arabiæ felicis incolis Arabibus, per Orientale
maris Erythraei littus distensis, frequentemque olim
cum ijs consuetudinem; ob frequentem recipro-
camque vltro citroque comeantium negotiationem
contraxissent; hoc verò emendarum vendendarum-
que rerum commercium sine numeris transigi non
posset; Arabes insignis numerorum notarumque, qui-
bus Brachmanas veluti arcanis numerorum motis ute-
bantur, compendium aduertentes, id successu temporis
suum fecerunt: ita lego apud Abenragel Arabem, de
introductione ad Astronomiam libello, vbi loquitur de
zyphris.

Arabes nu-
merorum
notas à bra-
chmanibus
didicere.

وعدا عددا كانوا عباد الهند وقبلوهم من ذرهم ومن
حكما الهند الدين وجدوهم من صورة الذيرة منقوسة
دارج

Abenragel.
Arabs.

*Et hi numeri sunt numeri Indiani, à Brachmanis Indie
Sapientibus ex figura circuli secti inuenti. Quoniam ve-
rò id modo fieri potuisset, cum diù multumque cogita-
rem, tandem incidi in Librum Arabicum, quem*

Magritam vocant, corruptè Margaritam,

vbi Author, cum de Astrologicis signis

loquitur, statim & dictos cha-

racteres ponit, & fabricam

eorundem ex circu-

lo descriptam

hoc

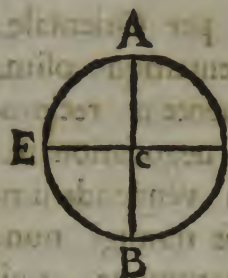
modo do-

cet.

F

Pri-

42 Origo & Fabrica Numerorum.



Primò quidem dicti Sapientes circulum veluti mysticū totius Astrologiæ fundamentum in quatuor partes diuidebant, & ex hoc, & literas & numeros quosdam mysticos formabant, quarum prima diametrum rectam A B, altera pro-

stratam E D. exprimebat.

Deinde

Ex angulo, seu quadrante

{ ACD
ACE
BCD
BCE

L

l

r

i

Ex semicirculo laterali.

{ ADB
AEB

Tales formabant literas.

H

I

Ex Superiori.

EAD

L

Ex Inferiori.

EBD

T

Ex diametrorum sectione.

{ ADBE



Atque hinc natas fuisse zyphras nouem, quibus postea Arabes semper vsi sunt: videlicet:

Per diametrum erectam notabant

i

1

Per semicirculi lineas ABCD

p

2

Per Semicirculum

EAD

w

3

Per Semicirculum

ADB

f

4

cum annexo arcu.

signabant

o

5

Per circulum ipsum

ADBE

4

6

Per semidiametrum

A B

4

cum arcu.

Per

Origo & Fabrica Numerorum. 43

Per angulum verò	ACD	} signabant	v	7
Per angulum	BCD		^	8
Per hanc verò figuram	H		4	9
cum arcu.			.	10
Per punctum verò circuli.				

Quæ omnia ex Arabum doctrina desumpsi, qui hosce characteres singulos in tres classes diuidunt, quos mysticos & روحانيون *Ruchanium* Arabicè, id est, spirituales dicunt: qui vti tribus Mundis, Elementari, Sidero & Angelico applicant, ita ingentia mysteria sub ijs latere, superstitiosissimè sibi imaginantur. Vide quæ de huiusmodi signorum origine fusè tractauimus Secundo Tomo Oedipi, parte 1. fol. 380. vbi & varijs rationibus hosce numeros ab Indorum Sapientibus processisse ostendimus, præsertim verò in Ill. Tomo, parte 1. de Brachmanum symbolicis literis. His itaque expositis iam ad Rhombum reuertamur.

Zyphras itaque Arabum, quas illi حروف الهند *Haruph elHend* id est, Indicas literas vocant, ab Indis processisse, non solum dicti Arabes, sed & Græci fatentur, vti postea videbimus: quo autem anno hæc translatio facta sit, magnum est omnium silentium; quantum tamen coniecturis consequi possum, contigit id ætate Mahumetis, quam هجرة *Hegira Mahumed* vocant, 300. annis circiter à n. ga Mahomedis; à Christo verò nato 900. quo annorum curriculo, vti Arabes iuxta Saracenicam Historiam, totam illam Persiæ, Car-

Notæ nume-
rales Arabū
ab Indis
processerūt.

F 2 ma-

44 Origo & Fabrica Numerorum.

Quando in-
ueniuntur,

manix, Indiæque oram suo subijciebant Imperio, ita ex Indorum cæterarumque circumiacentium Regionum commercio, hæc notas seu zyphras, primùm introductas fuisse, haud verò absimile putamus: quæ postea per Aegyptum, Lybiam, cæterasque Africæ Regiones ad Occidentalem vsque Oceanum propagatæ, inter Arabes nullo non tempore viguerunt: donec irruptione in Græciam & Hispaniam facta, intra terminos proprios contineri nesciæ, tandem ad dictas nationes traductæ, non Europæ tantum, sed & toti Orbi publici iuris factæ sunt. Quod vt exactius comperirem, vetustissimos codices tum Græcos, tum Latinos Arabicosque consulendos duxi, quibus discussis, certè nullum vnquam harum notarum ante 430. annos comperire vestigium licuit.

Arabes in-
literis nume-
ralibus se-
quuntur or-
dinem lite-
rarum He-
braicarum.

Vt itaque hoc negotium paulò penitiùs agitemus, sciendum est, duplices apud Arabes Arithmeticarum notarum formas vtitas fuisse; priorem, vti postea ostendetur, ex literis Alphabeti Arabici constitutum, luculenter patet: in quo Alphabetico literarum ordine neglecto Arabes veluti ad amissim quandam Hebræarum literarum & ordine, & methodum sequuntur; atque huiusmodi numerorum notis, plerique Scriptores Arabici, vti Abensina, Auerrois, Abenragel, Abenphragi, alijque innumeri, vti & Euclides interpres, Thausi Arabs, vsi sunt: Posterioribus verò zyphrarum promiscuè vnà cum literarum notis vsos reperio; sed vt hæc omnia clarius compareant, literas Alphabeti Arabici vnà cum zyphis apponendas duxi.

Origo & Fabrica Numerorum. 45

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	ص	Literæ Ara- bicæ..
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60	Zyphræ. Numeri ve- suales.
ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث								Literæ Ara- bicæ. Zyphræ. Numeri ve- suales.
70	80	90	100	200	300	400	500								
خ	ن	ض	ظ	غ											Literæ Ara- bicæ. Zyphræ. Numeri ve- suales.
600	700	800	900	1000											

Hiscæ literis omnes Arabes & Copticæ Christiani in suis sacris Codicibus passim iam à 700. aut 800. annis promiscuè vtuntur, quemadmodum eorum in Sacros Codices præfationes monstrant: Sunt tamen mihi vastissima quædam Astrolabia ex auricalco ante 500. circiter annos in Africâ confecta, quæ solis literis Arabicis connotata cernuntur, quamuis omnes alios Astronomicos libros antiquissimos, zyphris solitis ad calculationem quippe aptioribus signatos reperiam. Sed nostrum non est, hoc loco harum zyphrarum antiquitatem apud Arabes demonstrare, cum ex supradictis antiquitas earum satis constet; sed quæstionis cardo in hoc potissimum versatur, vt quo tempore primum in Græciam & Hispaniam ab Arabibus, & tandem in vniuersam Europam propagatæ fuerint, ea qua par est cura, & diligentia inquiramus; quod pro ingenij nostri tenuitate, Deo aspirante nos præstituros speramus.

Inter Græcos primus fuit, qui hoc numerorum.

46 Origo & Fabrica Numerorum.

Maximus
Planudes
Author de
numeris.

genere in sua, quam edidit, Arithmetica usus est. Maximus Planudes: cuius Liber etiamnum in Bibliotheca Vaticana, sub antiquissimi Codicis forma continetur, ubi & has notas zyphras vocat, & ab Indis profectas dilucidè ostendit: Libri Titulus est:

τῶ φιλοσοφίῳ μονάχῳ κυρίῳ Μαξίμῳ Πλανέδῳ ὑποφορία κατ' Ἰνδοὺς ὑλεγόμενη μετ' ἄλλας, οἱ τῶν Ἀστρονόμων φιλοσοφοῦντες κατὰ τὴν αἰσθητικὴν ἀκριβείαν, καὶ εἰς τὰ σχήματα ἐντα.

Sapientissimi Philosophoci Monachi, Domini Maximi Planudis calculatoria secundum Indos, sic dicta ab alijs Astronomis sapientissimis, quod magna diligentia, in subsidium scilicet numerorum excogitata sit: cuius sunt hæc nouem schemata.

α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι
1	ρ	ω	π	δ	Ϸ	ν	λ	9	ο
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Diximus, primum inter Græcos, quantum nobis constare potuit, Celeberrimi nominis Maximum Planudem fuisse, qui Arithmetica suam hisce zyphrarum notis descripserit, cum ante eum nec Psellus, nec Pletthon, neque Ptolomæus, nec Diaphantus, nec alij antiquiores eo, Arithmetica & Astronomica sua opera, hisce notis adornasse comperiantur. Cum verò Planudes nonnulla sua opera Michaëli Palæologo Orientis Imperatori inscripsisse legatur, ex eo luculenter sanè patet tempus, quo vixerit, quodque pereruditus Leo Allatius inuenit fuisse circa annum 1270. cui & histo-
riæ

Origo & Fabrica Numerorum! 47

riae tum Graecorum tum Latinorum consentiunt; hi itaque anni subducti à praesentis, annicurriculo 1665, relinquunt 395. annos, quo abhinc supradictus Planudes vixit. Cum itaque nullus celebris ante eum, siue Arithmeticus, siue Astronomus, hoc notarum generis usus sit, Planudem primum fuisse patet, qui hasce notas utpotè ad calculos perficiendos quàm peridoneas, vel ipso fatente, propalauerit, illo videlicet tempore, quo declinante paulatim Monarchia Graecorum, Saraceni & Turcae, qua data porta, uti in alias, ita & in Graeciae Asiaeque maritimas Prouincias sub Bazaëte irruerunt. Quae Scaliger calculo suo comprobatur, hic uti curiosissimus huius rei indagator fuit, ita quoque hanc veritatem in explicatione Nummi Constantini, alijsque epistolis suis epistomaticis scitè sanè euoluit; annus verò, quo Scaliger hæc scripsit, fuit 1606. qui subductus à 1270. Imperij Palæologi annis, relinquit 336 annos, quem Scaliger præterpropter dicit annum fuisse, quo hæ notæ à Mauris ad Hispanos primò fuerunt translatae. Verùm ut rei veritas luculentius pateat, hic verba Scaligeri apponenda duxi, qui in epistola quadam ad Marcum Frelierum data, nummum Constantini Magni sibi oblatum, multorum instinctus precibus explicat, his verbis: *Nummus ingens argenteus clarissimi viri Mar- guardi Freheri, quam recens sit, argumento sunt characteres Arithmetici 2. 3. 4. 2. 3. 5. qui ante trecentos aut paulo plures annos ab Arabibus ad nos transierunt, ac primò quidem dissimiles his nostris hodiernis, postea memoria proauorum hac forma interpolati, quæ hodiè nobis*

Annus quod
Planudes
vixit,

Scaliger in
explicatio-
ne numi
Constant.

in

48 Origo & Fabrica Numerorum.

in usu est ; itaque nummus hic cusus aut conflatus est , non illo seculo , quo ij à Christianis recepti sunt , sed illo , quo interpolati , hoc est , memoria proauorum ; propterea an inquam à Grecis usurpati sint , merito ut dubitem , faciunt libri multi Astronomici , Logistici & computorum Ecclesiasticorum paulò ante aut post eversionem Imperij Constantinopolitani conscripti , quorum omnium numeri non his peregrinis characteribus concepti sunt , sed literis Grecis . Denique illos Characteres primi omnium Christianorum Hispani à Mauris , ab Hispanis reliqui Latini Christiani , ab illis Graci acceperunt , si modo acceperunt ; & quidem concedamus accepisse , ij tamen apud Gracos nunquam vulgo noti fuerunt , ut non opus fuerit eos in hoc nummo cudere , ut à paucis tantum intelligerentur . Nobis igitur constat , recentissimam quidem nummi conflaturam esse , formas autem inclusas & veteres esse , & ex aliquo vetusto libro , aut pictura Ecclesiæ alicuius desumptas , cuiusmodi multas hodie videmus in gemmis novitiis quidem celatura , sed vetustissimi argumenti .

Ex notis itaque zyphrarum posticæ nummi faciei inscriptis colligit , illum Constantini Magni tempore minimè cusum fuisse , sed posteris temporibus , iam dictis zyphris communi omnium Christianorum consensu acceptatis . Et in epistola quadam ad Albertum Pighium expresse dicit , se discussis omnibus veterum Manuscriptis , nunquam hasce zyphrarum notas 350. annis Superiores comperisse . Cum verò Scaliger hic tempus annumque , & qua occasione hæ zyphræ primùm Europæ innotuerint , præcisè non determinet , nostrarum

Origo & Fabrica Numerorum. 49

rum partium esse rati sumus, negotium paucis notum, ex Chronologia Astronomica, eo quo fieri potest, studio, quantumque comperire licuit, exactè denotare. Res itaque sic se habet.

Anno salutis nostræ 1240. Alphonfus Princeps Hispaniæ, & Ferdinandi Sanctissimi Regis Castille filius, cum literarum, tum potissimum Astronomicarum disciplinarum, ad quas veluti naturæ quodam pondere, ferebatur, amore stimulatus, uti iam incredibiles in ijs progressus fecerat, ita quoque animos omnium in admirationem sui traxit: Interim confluentibus ad eum, tanquam ad oraculum vndique & vndique Astronomis Mathematicisque, cum iam à multis annis de siderum motibus à Ptolomæi temporibus in eum usque diem interruptis, & oppidò defectuosis, tum per se ipsum, tum per alios certior factus, errores cognosset, intentæ mentis applicatione eos ponderans, seriùs de remedio quantocyùs adhibendo deliberavit: quoniam verò inaudierat summos in Africa Astrologos, tum Arabes, tum Iudæos florere, qui & emendatissimas de siderum motibus tabulas possiderent; ut concepta iam dudum animo molimina educeret; quotquot eo temporis in Astronomica facultate magna nominis celebritate florent, ingentibus sumptibus euocavit, quos inter fuisse dicuntur, ut in Astronomica Historia Christmanni traditur, & August. Riccius in præfatione in Almagestum Ptolomæi fusè prosequitur; Alfarabius, Abenragel, Profatius, Mahumed, Haomar, & inter cæteros Princeps Isaac Hazan Synagogæ Toletanæ Captor Hebraeus

Tæpus quo
zyphre mo-
denæ uome-
rorum in-
Europam al-
lata sunt.

Alphonfus
Rex Astro-
nomiam in-
staurat.

Tabulæ A-
stronomicæ
Arabum &
Hebræorum
in Africa.

Authores
apud Ara-
bes celebres
euocantur in
Hispaniam.

G

braeus

50 Origo & Fabrica Numerorum.

bræus; Qui omnes allatis secum Astronomicarum Tabularum codicibus, veterum emendationis tabularum initium fecerunt, quorumque opera postea celeberrimum illud opus, quod Tabulas Alphonsinas vocant, primum in lucem exijt, tantæ apud omnes æstimationis, vt ex eo Rex Alphonsus immortalis nominis sui gloriam non immeritò comparauerit, Sapientis titulo apud posteros obtento. Atque huius Astronomicæ synodi occasione zyphras Arithmeticas, quibus Arabum Tabulæ constabant, quasque iam antè nonnulli ex Hispanorum Astronomis & Mathematicis à Mauris acceperunt: primum in Latina Tabularum descriptione introductas fuisse, omnes ferè Astronomicarum rerum scriptores consentiunt; cum ante harum editionem Tabularum, non nisi Latinis notis Tabulæ conscriptæ reperiantur.

Tempus,
quo zyphræ
numerales
introducæ
fuerunt.

Tempus verò, quo Rex Alphonsus hoc opus inchoauit, Mariana teste, fuisse dicitur annus post Christum 1240. & anno 1252. quo Patre Ferdinando satis functo Hispali, ipse Regni gubernacula adiit, in lucem editum fuisse, Chronicum Astronomicum Patris Ioannis Riccioli scitè ostendit, queis & Arabum Historici consonant.

Sumptus à
Rege Alpho
so in Astro
nomie in
flauratione
expensi.

Opus itaque verè Regium, vtpote in quo quadraginta aureorum millia expensa dicuntur, vti nouitate sua omnium Latinorum animos vehementer accendit, ita ex nouitate curiositas famam operis identidem per Europam increbrescentem secuta, hoc præstitit, vt beatum se quispiam diceret, cui describendi operis copia con-

Origo & Fabrica Numerorum. 51

concederetur : Itaque intra paucos annos multiplicatis iam Exemplaribus Manuscriptis (Typographia quippè necdum inuenta fuerat, sed annò 1400. Moguntiae primùm per Ioannem Faustum Orbi innotuit) factum fuit, ut nouæ hæ numerorum notæ tum ad scribendum facilimæ, tum ad computandum aptissimæ ab omnibus acceptatæ, non ad priuatam dumtaxat, sed & ad publicum bonum conuerterentur.

Ab anno itaque 1252. quo primùm zyphræ Arithmeticæ ad nos translatae sunt, fluxerunt ad annum 1606. Scaligeri ætatem, anni 354; ad annum verò 1665. anni 413. Quotquot autem Scriptores. 70. abhinc annis harum mentionem fecerunt, earum ad Hispanos aut Græcos translationem intra 300, aut 400. abhinc annos præterpropter constituunt : & ex Planudis patet Arithmetica, quam ut supra diximus, iuxta harum zyphrarum notas, anno 1270. Imperante Michaële Palæologo edidit, ab hinc annis 392.

Atque hoc ita esse, omnes fere consentiunt : Scaliger, cuius verba suprâ allegauimus, à sua ætate trecentos præterpropter annos constituit, quem secuti Gruterus & Hermannus Hugo ; ille in suis, quos *Fax Artium* vocat, inscriptis libris ; hoc in suo de scribendi origine, libello, his verbis ostendunt : *Barbarica Arithmetico- rum notæ, quibus hodiè utimur, ante trecentos circiter annos tantùm ad nos uenire ab Arabibus, & Hispani quidem primùm eas acceperunt à Mauris, Latini denique omnes ab Hispanis ;* Quibus non abnuit Matthæus Høstius in Libro de recta numerandi ratione. Theatrum

52 Origo & Fabrica Numerorum.

vita humanae Tomo N. fol. 64. *Nota Barbarica, quas zyphras vocamus, recentiores sunt, quam quidam existimare possent, à Mauris in Hispaniam primum introducta, & ab his ceteris Europae Prouincijs communicata.*

Certè à Mauris primum communicatas, vel ipsae notae ostendunt, quae à Latinis in nullo ferè discrepant, vt in apposito schemate patet.

Zyphrae Latinae.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0.
Zyphrae Barbaricae.	1	𐤀	𐤁	𐤂	𐤃	𐤄	𐤅	𐤆	𐤇	𐤈.

Vbi vides vnitatem barbaricam eandem esse cum 1 Latino. 2. eandem esse cum barbarica 𐤀, nulla alia intercedente differentia, nisi quod haec, more Arabibus vsitato, sit inuersa, Latina sic 2. lineola nonnihil producta ..

Pari pacto ternarij numeri zyphra nihil aliud est, quam inuersa Arabum hoc modo 𐤁, quae ternariae Latinae respondet Latino 4. hoc modo 𐤄 neque quinarijs Arabum 𐤅 abludit à Latinorum 5, nisi quod ille clausus sit, & inuersus, vt 𐤅. 5. inuersus enim sine clausura 5 adamussim respondet. Senarius Latinorum ad adamussim concordat Arabico, nisi quod hic. inuersus sit, sicuti hic vides 𐤆 Arabum quoque septenarius 𐤇 inuerso modo fit 7 Latinorum. Octonarius verò Arabum, omnium maximè differt à Latinorum octonario, quod cur factum sit, non nisi per coniecturas explicandum est; forsan olim septenario V. supponebant 𐤈, ex quorum coniunctione nascebatur infra scripta lineola octo-

8. 5.

Inuersa 9.
sex 6.
Inuers. V.
rect. 7.

Origo & Fabrica Numerorum. 53

octonarius χ , nostro non absimilis, & in hunc usque diem apud Coptitas in usu est. Verum uti Arabes compendio studebant, sic facile per septenarij notam ν inuerso modo expressam, octonarium exhibere poterunt. Nouenarius verò Arabum ita congruit. Latini nouenario, ut differentiam vix agnoscas. Denique zyphram, quam Arabes per punctum, Latini per circellum, vulgò zero vocant, quamuis apud Planudem hanc zyphram sub circelli quoque forma expressam reperiā, ut proinde nonnullam differentiam hasce notas incurrisse mirum non sit, cum eas pro vario scribentium modo, varias in hunc usque diem comperiamus; continuationem verò horum numerorum videbis in pinace supraposito.

Sed obijciēt nonnemo: numeros hosce Ω Λ , qui nostris 4 5 & 7. respondent, ante 300 annos in Anglia inuentos, à modernis nonnihil discrepare. Respondeo, has notas nullam, ut in scholis loquuntur, specificam differentiam inuoluere, sed prorsus cum hodiernis easdem esse, nam Ω eadem est cum 5, & Λ eadem cum 7, nisi quod illa parumper à situ naturali 7. detorta sit: in 4 tantum differentia occurrit, cuius rei rationem uti assignare non possumus, ita id. vel communi scribentium, vel Scriptoris particularis sic volentis consuetudini adscribendum esse existimem; cum & hodiè ita diuersimodè à diuersis exprimantur, ut non exigua hasce inter & vulgatas notas differentia inueniatur.

Sed ut hæc amplioribus testimonijs stabiliantur; audia-

54 Origo & Fabrica Numerorum.

audiamus Petrum Ramum, qui Libro IV. Scho'arum Mathematicarum, folio 117. hæc hucusque de Barbaricis notis dicta sunt, veluti *ἀνακεφαλαιώσα* quadam, nec non insigni attestatione confirmat his verbis: Numeri seu notæ, quæ hæc describuntur, recentes sunt; his enim Euclides vel Theon nunquam usi sunt, nusquam Archimedes, aut veterum quisquam. Nicomachus ait, Numeri significationem per unitates esse *ἑκατάκις καὶ ἀμύθητον*, ideoque simplicissimum. Græcos verò literas *ρ, κ, ζ, σ, θ, η, μ, α, λ, ε*, lege & constitutione hominum significare: ut I. quo 10, K quo 20, &c. significantur. Denique apud veteres neminem notare potui has notas: 1 2 3 &c. Alij referunt, ad Phænices Arithmetica inuentores, propter eandem commerciorum rationem; Alij ad Indos. Ioannes à Sacrobosco, cuius sepulchrum est Lutetiæ in Comitio Maturinensi, refert ad Arabes, nec opinio aliena est; Cum orbe Arabes potirentur, etiam disciplinarum potiri potuisse hæud à vero abluat. Itaque eorum scripta multa extant in Philosophia, Medicina, Mathematica, unde Algorithmus pro Arithmetica, Almagestum pro Syntaxi magna, quia à Arabibus articulus est, ἀλγίδμος verò græcè numerus, & *μείζων* maximum: permixtis itaque ex Arabico & Græco vocabulis, facta sunt nomina Algorithmus, & Almagestus. Quicumque autem fuerit inuentor decem notarum, laudem magnam meruit; res ipsa certè tantum placuit, ut omnium gentium consensum meruit, quod è libris latine, græcè & hebraicè editis patet; hodièque omnes hæ notæ zyphræ vocantur, & hæc numerare idem sit, quod zyphrare. Huc vsque Ramus. Vbi nota Ioannem de Sacro-

Commenda-
tio zyphra-
rum.

Origo & Fabrica Numerorum. 55

Sacrobosco, cuius mentionem facit Ramus, primum fuisse, qui in Francia libros suos hisce notis insignierit: uti postea dicitur.

Confirmat hæc eadem Lucas Gauricus in Oratio-
ne quadam de laudibus Altronomiæ Ferrariæ habita: Lucas Gauricus.
verba eius sunt: *Nec minus nobis inscribendo profuerunt Arabes cum plerisque recutitis Sabbatarijs, qui suas ad nos inuentiones induxerunt; quorum plerique in Hispania Alphonso Regi auxiliares in Astronomia instauranda manus porrojerunt, Omar, Haly, Abenragel, Geber Hispalensis, Iacutus, Calo Calonymus, & alij quam plurimi.*

Petrus Nonius in præfatione in Sphæram Ioannis de Sacrobosco, hæc in Occidentem ab Arabibus translata, his verbis confirmat: *Nam etsi, inquit, Arabes desertam à Græcis possessionem magna vi inuaserunt, adeò ut has Artes in Occidentem & Hispaniam usque propagauerint, tamen eorum scripta ostendunt, curiosam Nationem non tam laborasse in obseruandis motibus, quam in diuinationibus per numeros, quarum adeò cupidi erant, ut non contenti Ptolomæi Astrologia, sortes etiam & alia multa prædictionum genera à Aristoteli commentis sint: at nostri numerosis Arabum suffulti subsidijs, multò postmodum excellentius Astronomiam tractasse censerì debent.* Petrus Nonius.

Quæ hic de superstitione Arabum per numeros innuit, verissima sunt: adeò enim hisce zyphris insaniunt, ut nullam sine hisce deliberationem suscipiant, nullum Astrologicum, genethliacum, nullum apotelesma Supersticio Arabum in numeris.

56. Origo & Fabrica Numerorum.

lesma, aut prophylacticum sine hiſce condant. Quæ cum in Cabala Saracénica Secundo Tomo Oedipi, & in Magia Hieroglyphica ſuſè tractauimus, eò Lectorem remittimus.

Io Bap. Riccioli.

Reſtat tandem hoc loco Coronidis loco apponendum teſtimonium P. Riccioli, qui in præſtatione noui ſui Almageſti, prædicta multò penitius ponderans, ſic ait: *Cum Tabulæ Ptolomæica ſucceſſu temporis manifeſtè à Cælo aberrarent, Albategnius nono Chriſti ſeculo, & Io. Azophi, & 11. Arzael & Geber Hiſpalenſes, nec non Perſarum Mathematici Tybennenſes de Motibus Cæleſtibus inſtaurandis cogitarunt; & iam Ceptà à Saracenis Alexandriæ, ad Arabes Aſtronomiā velut captiua iam aliò abducta fuerat & Iudei cum Arabibus non minus de ſuperſtitione Cabaliſtica, vel Aſtrolegiis deliramentis perſiderum motus ſtabiliendis, quàm de ipsis Cæli motibus decertabant: Ex hac colluie Alphonſus & Tabulas Alphonſinas conſtrui iuſſit, ediditque anno 1252: ſed renouatas ad Albategnij normam denudò edidit anno 1256. quò anno Sphæram ſuam Ioannes de Sacrobosco Pariſijs vulgauit.*

Atque hæc ſunt, quæ de zyphrarum origine non pro dignitate quidem, ſed pro temporis anguſtia, adducenda duxi, fateor tamen, ad exactam dictorum veritatem demonſtrandam, inter paucos, quos ego conſului codices, quamplurimos alios quadringentis annis antiquiores, conſulendos eſſe.

ARIT.

ARITHMOLOGIAE

P A R S I I.

De arcanis Numerorum quorundam,
quos Pronicos vocant, proprietatibus.

P R A E F A T I O

Ad Lectorem.

EXposita iam numerorum origine ac fabrica, restat
ut ad abditas quasdam eorundem proprietates calamum admoueamus. Ita enim humano ingenio comparatum est, ut si quem rarum & exoticum, siue in Mathematicis, siue naturalibus disciplinis effectum deprehendant, causarum ignari, protinus in admirationem rapti, nescio quid diuinum, Graci τὸ δῖον vocant, sub ijs latere, utpotè ad operandum efficax, firma sibi fide persuadeant. Quod tum in alijs, tum potissimum in mirificis numerorum, quos pronicos vocant, proprietatibus usu venit: Has enim Orientis Philosophi tum Arabes, tum Chaldaei, Hebraeorumque Mekubalim cum aduertissent, & nescio quas prodigiosas operationes, tum in artificiosa eorundem dispositione, tum in collectione omnium in unam & eandem summam quaquaversus

H fa-

facta subolfecissent; admiratione attoniti, fieri non posse, quin mirum quidpiam, & ad mundi Genios attrahendos opportunum sub ijs delitesceret, nimia credulitate pro certo habebant. Unde contigit, ut, quod ex se purum sincerum, quodque suas rationes apodicticas in Arithmetica & Geometria rectè fundatas haberet, ad impias superstitiones traherent; dum numerus huiusmodi figurisque efficientiam naturalem, cuius, omnium Philosophorum sententià, expertes sunt, attribuire ausi sunt: sed & humani generis hostis eorum se operationibus commiscens, non destitit mirificos huiusmodi effectus subtili superstitionum velamento tegere, modumque suggerere, quo in amuleta & periammata efformari, iunctisque ijs barbaris & nil significantibus vocabulis, septem mundi Genijs Planetarijs impiè consecrari possint, utique nullo alio fine, nisi ut eos satanico hoc irretitos commercio in laqueos suos cum aeterna felicitatis damno traheret. Ut itaque quisque ab huiusmodi sibi caueat, hac secunda parte vires & proprietates nonnullorum numerorum, iuxta Geometricas leges ita exponemus, ut & Mathematica ratio in ijs, certa quidem & evidens pateat, origo. Verò superstitionis occasione horum numerorum enata, & virtus illa per quam huiusmodi numeri efficaciter, impia incantorum mortalium persuasionem operari credebantur, luculentius ad cautelam innotesceret.

CAPVT. I.

De miris numerorum effectibus.

AEgyptios, philosophos certos quosdam, eosque arcanissimos numeros habuisse, septem principalibus Dijs dedicatos, certum est; quales autem hi numeri fuerint, quibusque Dijs dedicati, aut quos usus habuerint, demonstrabimus. De his sic Abenuaschia de cultu Aegyptiorum; *Meminerunt Philosophi Aegyptij, quod erant ipsis septem numeri in magna veneratione, quos & septem Dijs eorum consecrabant; videlicet, Saturno, Ioui, Rephan siue Marti, Soli Veneri, Mercurio, & Luna. Saturno dedicabant hosce numeros 3. 9. 15. & 45. Ioui hos 4. 16. 34. & 126. Marti hos 5. 25. 65. & 325. Soli hos 6. 36. 111. & 666. Veneri hos 7. 49. 175. & 1225. Mercurio hosce, 8. 64. 260. 2080. Luna denique, 9. 81. 369. & 3321. Habemus numeros; iam quod mysterium sub ipsis lateat, & originem vnde nanciscantur, videamus.*

Notandum itaque inter asceticos Aegyptiorum discipulos Pythagoræos, arcanas quasdam numerorum dispositiones didicisse, quibus tantum tribuebant, ut nihil non in rerum natura ijs se demonstrare posse putarent. Atque vnitatem quidem ipsam omnium numerorum parentem, sibi tantummodo, non alteri prætereà similem dicunt, eo quod in se ducta (id quod nulli nume-

Dijs qui numeri dicati.

Pythagorei veritatem in magna veneratione habebant.

60 De abditis numerorum

Quadratorum
numerorum
assimilatio.

ro contingit) semper eadem est, nimirum sui similis unde totius corporis Regem Dominumque actionum vniuersarum, & *uoluntatem* ipsam rerum omnium non temere dixerunt. Primum verò numerorum ex geminata vnitate prognatum, id est, 2, & opinionem mutationi obnoxiam, & motum nunquam consistentem vocarunt, alia item omnia aliorum numerorum nominibus appellantes. Quadratos autem cum primis obseruarunt, tanquam rerum omnium in septemplici Mundo-gensis rationem explicantes. Est autem quadratus numerus, qui ex radice in se ducta producit. Et ut ab vnitate incipiamus, est illa uti indiuisibilis, ita immultiplicabilis, non tamen adeò infœcunda, ut quod reliqui numeri præstant, id non præstet ipsa, cum sit mater & principium numerorum; alij in se ducti, semper diuisum quid efficiunt, sola vnitas in se ducta, semper se ipsam in vnitatem restituit, semper eadem, nulli obnoxia, varietatis sui ipsius & radix, & quadratus, & cubus est, id quod vnā Dei O. M. essentiam & naturam immortalem, omnis diuersitatis & alterationis expertem, Tat superque comprobatur, sola diuersitate in consequentibus vnitatem numeris existente. Quemadmodum igitur ab vna suprema Mundi architectonica Monade omnia emanarunt, sic numerorum ordo ab illa vnitate proficiscentium, non huc, sed illuc, vbi is est, quem illa refert, aptè erat instituendus. Sed ut ad quadratorum numerorum mysteria propius accedamus.

Sciendum est quod sicuti duo semper quadrati, vnum intermedium habent proportionalem, ita binus cubi

Pronicorum proprietatibus. 61

cubi duos proportionales numeros habent intermedios, v. g. si 2, in se ducantur, quadratum efficitur 4. si 2 in 4 cubus efficitur 8; item si 3. in se ducantur, nascentur 9; & iterum si 3. in 9, nascentur 27 cubus; si deinde duo in 3 ducantur, 6, medium quadratorum 4 & 9 proportionalis creatur; hoc pacto, 4.6.9. qui sunt in sesquialtera proportionem; sicuti enim se habet 4, ad 6, ita 6, ad 9. Si porro 2 radicem iterum in 6 medium proportionalem, & in hunc eundem 3 radicem duxeris, nascentur 12 & 18, id est duo medij proportionales inter duos cubos 8, & 27; nam 8.12, 18, 27, in eadem sunt proportionem continua sesquialtera. Hoc idem prorsus reperies in unitate eandem vim cum numeris communicatam habente, hæc enim in se ducta, quamvis semper sit omnino eadem, attamen cum numeris comparata quos genuit, & ipsa eadem ratione consideratur. Si itaque 1 lateris vim habens in se ducatur, vnum quid quadrati vim habens producet; si denuo vim lateris habens in 1 vim quadrati habens ducatur, 1 cubi potestatem obtinebit. Si postea 1 vim habens lateris in 2 latus ducatur, 2 medius erit proportionalis; 4 verò ex binario vim habens quadrati producit, nam 1, 2, 4 in dupla sunt proportionem. Si iterum primo vim lateris habens 1, deinde latus 2, in 2 binarium medium quadratorum proportionale ducatur, 2 & 4, cubi potestatem obtinebunt, & 8 cubi ipsius proportionales generantur, sunt enim 1, 2, 4, 8 in continua dupla proportionem. Si iterum 2 se habeat ut latus seu radix, deinde hæc in 2 medium proportionalem ducatur, prodibunt 43

erunt

Quadrato-
rum nume-
rorum pro-
prietates,

62 De abditis numerorum

erunt igitur 2 & 4 inter 1, quæ se habet, vt cubus, & inter 8 alterum cubum, medij proportionales, vt sequitur 1, 2, 4, 8.

Vnitas ratio
nem quadra
ti & cubi ob
tinet.

7 Planetis di
cati numeri
qui?

Hanc itaque vnitatem omnes vnitates, radices, quadratos, cubosque complicantem Deo æterno & immenso applicabant Pythagorai, eratque quasi primus quadratus, & cubus Diuinæ naturæ, in quo omnia, vnum sunt. Secundus quadratus erat quaternarius ex dyade in se ducta productus, quem assimilabant materiæ imperfectæ, & in potentialis habitudinis abyssio submersæ. Tertium quadratum 9. ex ternario in se ducto productum numerum dedicabant Saturno. Quartum quadratum 16, ex quaternario in se multiplicato productum dicabant Ioui. Quintum quadratum 25, ex pentade in se multiplicata productum Marti, Sexium quadratum 36, ex senario in se multiplicato productum, Soli. Septimum quadratum 49, ex septenario in se ducto emanantem, Veneri. Octauum quadratum 64, ex octonario in se ducto procedentem, Mercurio. Nonum denique quadratum 81, ex nouenario in se ducto prodeuntem numerum Lunæ dedicabant; cubos verò eodem ordine, quo quadratos cœlestibus Dijs, Elementaribus Genijs dicabant, vt postea dicitur. Atque ab hisce nouem quadratis recensitis, duos primos quadratos ex monade & dyade emanantes eximebant; monadis quidem quadratum, vtpotè supra omnes humanæ sublimitatis intellectus metas longè semotissimum; dyadis verò quadratum 4, ob imperfectionem materiæ, quam inuoluebat; reliquos verò septem quadratos septem singulos

Pronicorum proprietatibus. 63

gulos singulis, vt diximus, dedicabant Planetis. Primum quadratum post binarium, id est 9, ex tribus in se ductis emanantem, Saturno dicabant, hac ducti ratione, quod quantò Dij supremo Deorum omnium Antesignano & Monadi summæ, siue supramundanæ, viciniore essent, tantò forent simpliciores, minusue in multitudinem rerum materialium mergerentur; quantò vero à monade remotiores, tanto plus materialis miscellæ participarent; vt proinde Lunæ non sine ratione 81. inter eos quadratos, qui radicibus intra denarium constitutis emergunt, maximum, dedicandum putarint.

Assignatis itaque dictis quadratis septem, cum admirandam quandam proprietatem in alia & alia dispositione singulorum notarent; fieri non potuisse opinati sunt, quin Deus summa & incomprehensa sub ijs mysteria humano intellectui exhibere, atque adedò singulorum septem Mundorum ordinem, administrationem, œconomiam sub ijs indigitare voluerit. Rem exemplo declaro. Si quis confusas typographicas litterarum formas considerauerit, tametsi illæ omnem scientiam imaginabilem intra se contineant, nescit tamen, quæ sit illa, quam desiderat, & sub qua combinatione lateat; peritus tamen mox formas ita aptè combinare nouit, vt tandem quidquid voluerit, imò scientiarum mysteria ex iisdem per sensus appropriatos efficiat eliciatque. Haud absimili ratione quadrati quidam mysteriosissimi dantur, sed sub certis numerorum formis, confusa mysteria vt lateant, necesse est; patebunt autem
mox,

Admiranda
quadratorum
proprietates.

Deum omnia
numeris
administra-
re exemplo
docetur.

64 De abditis numerorum

mox, vbi in totidem areolis, quot quadratus eiusdem monades continet, singulos ordine numeros aptè & artificiosè peritus Arithmeticus quispiam digesserit. Sed primò quidem singulorum quadratorum mysteria, deindè modum etiam, eorundemque intra areolas quadrati disponendorum rationem aperiemus.

CAPVT II.

De mysterijs huiusmodi numerorum.

Sapientes itaque veteres, dictos quadratos eo ordine diggestos disponebant, vt quomodocumque numeri intra arcas dispositi aggregarentur, semper vnus & idem numerus emergeret, quorum omnium deindè summa suum quoque mysterium haberet. Vocabantur ca sigilla Deorum, vti dicebant, immortalium, eo quod sub illis mira quadam ratione dominium eorum & in omnia potestas exprimeretur.

Sigillum Saturni.

Cum itaque 9. quadratum primum Saturni, quem totius vniuersi mentem appellabant, pingere volebant, huius numeros intra nouem quadratula eo artificio disponebant, vt singuli ordines numerorum, normales, transuersi, diagonales simul iuncti, vnum & eundem numerum restituerent, vt sequitur.

Si-

Pronicorum proprietatibus. 65

Sigillum Saturni. Normalis Transuersa- Diagonalis
additio. lis additio. additio.

4	9	2	4	9	2	4	3	8	4	2
3	5	7	3	5	7	9	5	1	5	5
8	1	6	8	1	6	2	7	6	6	8
			15	15	15	15	15	15	15	15

Vides igitur, vt quomodocumque sumpti numeri, semper 15 restituant. Omnes autem numeri simul sumpti continent 45. Atque hoc est quod paulò ante Abennaschia innuebat, cum diceret Saturno dedicatum fuisse 3. 9. 15. 45. Ternarium enim constituent quadrati radicem seu latus, 9 ipsum quadratum, 15 numeros singulorum ordinum abditos, vt & summa omnium 45. constituunt, qui numerus habetur si tria latus quadrati in 15 duxeris, singulorum ordinum summam. Atque hinc patet cur Abuhali Arabs in sua Altronomia dixerit, Saturnum tribus potentijs regijs maximis circumdatum, vnumquemque verò horum 9. alijs principalibus, & his 15 alijs; summam omnium verò constituere Saturninum Geniorum principalium toti Vniuerso præsidentium Chorum: verba eius cito: *Sunt Saturno tres Reges, & unusquisque horum nouem alios Reges habet, & unusquisque horum alios 15. Summa omnium sunt 45. vt nomen Zabel, id est Saturni, demonstrat, quod in numeros resolutum, eundem numerum*

I

ex

66 De additis numerorum

exhibet ; Monarchia videlicet Saturnina in 3. 9. 15.
Classes distributa summam 45.

Sigillum Iouis.

Sed procedamus ad secundi quadrati Schematis-
mum, siue Sigillum Iouis, quod ex quaternario in se-
ducto emergit, estque 16: cuius dispositio talis est, vt
singuli numerorum ordines, normales siue perpen-
diculares, transuersi, diagonales siue diametrales, vti
& quadratorum medium circumfistentium numeri si-
mul iuncti, semper eundem numerum restituant, vide-
licet 34, summa verò omnium sit 136. qui numerus
habetur ex ductu lateris 4. in 34. Sigillum sequitur vnà
cum additione numerorum.

Sigillum Iouis. Additio per- Transuersalis. Diago-
pendicularis. nalis.

4	14	15	1	4	14	15	1	4	9	5	16	1	4
9	7	6	12	9	7	6	12	14	7	11	2	6	7
5	11	10	8	5	11	10	8	15	6	10	3	11	10
16	2	3	13	16	2	3	13	1	12	8	13	16	13
				34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

Idem

Pronicorum proprietatibus. 67

Idem emergit si numeros quadratorum, quæ medium circumfistunt, addas.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n
4	15	5	10	7	5	14	9	14	12	15	1	4
14	1	11	8	6	2	9	11	6	10	7	16	13
9	6	16	3	11	15	8	11	6	10	7	7	6
7	12	2	13	10	12	3	3	8	2	5	10	11
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

Porro numeri intra duas arcolas oppositas diagonaliter sitas additi, eundem semper numerum 34. exhibent, vt in f. 5. 2. & 15. 12. & in g. 14. 9. & 8. 3. Diagonales verò, qui tres areas possident, numeri, si medium duples, semper eundem dabunt numerum 34. vt in h. 9. 11. 3. & in i. 14. 6. 8, inque k. 12. 10. 2. & in l. 15. 7. 5. medij duplati semper eundem numerum dabunt, videlicet 34. Extremi quoque quadratuli iuncti numeris in binis quadratulis medijs sumptis, vt in m. 1. 16. 7. 10, & in n. 4. 13. 6. 11. semper eundem numerum 34. constituunt, vt vides; quod sanè meritò *παραδόξον*, & summà admiratione dignum videri potest.

Sigillum Martis.

Venio ad quadratum Martis 25. qui numerus in viginti quinque arcolas digestas, modo paulo post dicendo, eandem quam priores obtinet proprietatem. *Quid quadratum Martis in numeris.*

I 2 gura

68 De additis numerorum

gura sequitur, in qua singuli ordines quouis modo sumpti, semper simul iuncti dant 65. & summa omnium est 325. qui numerus resultat ex multiplicatione lateris fm. 65.

Sigillum Martis.

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15

Recta additio.

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15
65	65	65	65	65

Transuersa additio.

11	4	17	10	23
24	12	5	18	6
7	25	13	1	19
20	8	21	14	2
3	16	9	22	15
65	65	65	65	65

Diagonalis & quadrata additio.

3	11	25	11	12	4
8	12	5	3	8	16
13	13	1	15	14	10
18	14	21	23	18	22
23	15	13	13	13	13
65	65	65	65	65	65

Sigillum Solis.

Quid sigillū
Solis in nu-
meris.

Sigillum quadrati Solis ex fenario in se ducto producitur, & præ cœteris numeros oppidò mysteriosos for-

Pronicorum proprietatibus. 69

sortitum est: Nam singulae numerorum series in quadrato rite disposita, simul junctae, semper quomodocumque sumptae, conficiunt numerum III. trium monadum paulo ante recensitarum, Archetypae, Genialis, & Sydereae summam: summa verò omnium conficit 666, qui numerus resultat ex lateris ductu in III. quae sunt trium mundanarum compositionum, vltimum complementum, Monarchiae Solaris typus & exemplar vnicum, vt sequitur.

Sigillum Solis.

6	32	3	34	35	1
7	11	27	28	8	30
19	14	16	15	23	24
18	20	22	21	17	13
25	29	10	9	26	12
36	5	33	4	2	31

Recta.

6	32	3	34	35	1
7	11	27	28	8	30
19	14	16	15	23	24
18	20	22	21	17	13
25	29	10	9	26	12
36	5	33	4	2	31

Transuersa.

6	7	19	18	25	36
32	11	14	20	29	5
3	27	16	22	10	33
34	28	15	21	9	4
35	8	23	17	26	2
1	30	24	13	12	31

Diagonalis & quadrata.

1	6
8	11
15	16
22	21
29	26
36	31

& innumeris alijs modis.

Si-

Sigillum Veneris.

Quid Sigil-
lum Veneris
in numeris.

Sigillum quadrati Veneris ex septenario in se du-
cto prodit, cuius numeri intra quadratum ritè dispositi
quomocumque iungantur, semper eundem nume-
rum, ut priora, conficiunt, videlicet 175. summa verò
omnium 1225. efficit. Veneræ Monarchiæ symbo-
lum, cuius typus is est, qui sequitur.

Sigillum Veneris.

22	47	16	41	10	35	4
5	23	48	17	42	11	29
30	6	24	49	18	36	12
13	31	7	25	43	19	37
38	14	32	1	26	44	20
21	39	8	33	2	27	45
46	15	40	9	34	3	28

Recta.

22	47	16	41	10	35	4
5	23	48	17	42	11	29
30	6	24	49	18	36	12
13	31	7	25	43	19	37
38	14	32	1	26	44	20
21	39	8	33	2	27	45
46	15	40	9	34	3	28
175	175	175	175	175	175	175

Transuersa.

22	5	30	13	38	21	46
27	23	6	31	14	39	15
16	48	25	7	32	8	40
41	17	49	25	1	33	9
10	52	18	43	26	2	34
35	11	36	19	44	27	3
4	29	12	37	20	49	28

175 175 175 175 175 175 175

Diagonalis & innu-
meris alijs modis.

22	4
23	11
24	18
25	25
26	32
27	39
28	46

175 175

Si-

Sigillum Mercurij.

Signum quadrati Mercurij ex octonario in se ducto emergit, cuius numeri solito ordine inter quadratum coacti digestique, quomodolibet, recti, transverse, oblique iuncti, semper eundem numerum constituunt, videlicet 260. summa verò omnium 2080. exprimit, Mercurialis Monarchiæ typum. figura sequitur.

Sigillum Mercurij.								
Summa transuer- sarum.	8	58	59	5	4	62	63	1
	49	15	14	52	53	11	10	56
	41	23	22	44	45	19	18	48
	32	34	35	29	28	38	39	25
	40	26	27	37	36	30	31	33
	17	47	46	20	21	43	42	24
	9	55	54	12	13	51	50	16
	64	2	3	61	60	6	7	57
Summa rectarum serierum.	260	260	260	260	260	260	260	260
	260	260	260	260	260	260	260	260

Quid Sigil-
lum Mercu-
rij in nume-
ris.

Si-

Sigillum Lunæ.

Quid sigillū
Lunæ in nu-
meris.

Sigillum quadrati Lunaris ex 9. in se ducto pro-
ducitur, videlicet 81. cuius numeri intra quadratum
suum coarctati, ritèque dispositi iuxta series numero-
rum transversas, rectas, obliquas, quomodocumque
additi semper produciunt 369. Summa verò omnium
tibi exhibet 3321. Lunaris Monarchiæ typum, ut se-
quitur.

Sigillum Lunæ.

Summa crās
versarum.

Summa re-
ctarum.

37	78	29	70	21	62	13	54	5	369
66	38	79	30	71	22	63	14	46	369
47	17	39	80	31	72	23	55	15	369
16	48	88	40	81	32	64	24	56	369
57	17	49	9	41	73	33	65	25	369
26	58	18	50	1	42	74	34	66	369
67	27	59	10	51	2	43	75	35	369
36	68	19	60	11	52	3	44	76	369
77	28	69	20	61	12	53	4	45	369

Summa omnium semper resultat ex multiplicatio-
ne lateris in 369.

CAPVT III.

*De Mathematico fabrica & constructionis dictorum
Sigillorum ratiocinio.*

Quantò negotium hoc occultius, & admiratione
dignius existit, tantò dilucidatio eius difficilior,
perplexior implicatioque meritò censeri debet. Est
enim adèd ardua & recondita numerorum natura, vt
omnium penè humani ingenij aciem fugere videatur.
Sed enim cum mihi à natura ità conparatum sit, vt
nihil homine dignius existimem, quam in huiusmodi
tortuosis rerum absconditarum labyrinthis industriam
ponere; dicta vero numerorum arcana dispositio, non
minimum huc vsque inter res inaccessas & incognitas
obtineat; summà diligentia incubui, vt arcanam
huiusmodi dispositionem, rationemque, quantam in-
genij vires permetterent, penetrarem, penetratam
eruerem, erutam Lectori rerum curiosarum auido,
communicarem. Sunt autem in hoc negotio duo con-
sideranda, primò quidem imparium quadratorum
dispositio, deinde parium; illa quanto est facilior, tan-
to hæc maiores, & quasi inexhaustas difficultates pati-
tur. De quadratis primò, deinde de cubicis pari passu
ratiocinabimur.

Magna sub
numeris my-
steria.

K

Qua.

§. I.

*Quadrati constructio, quod ex ternario in seipsum ducto
constituitur, estque Sigillum Saturni.*

Cur primus
quadratus
numerus 4.
imperfectus
dicatur.

Omittimus hic primum quadratum, ex binario in se ducto emergens, videlicet quaternarium, ut potè quod cum à reliquorum quadratorum natura & proprietate longè recedat, numerus veluti imperfectus, propriè absolutèque quadratus dici minimè potest; ideoque cum non tantum ex multiplicatione binarij in binarium, sed ex additione binarij ad binarium (quod nulli alteri quadratorum euenit) emergat, atque adeò potentialem materiæ miscellam obeat, meritò à Philosophis priscis, qui Dijs non nisi perfecta dedicabant, reiectus fuit, eliminatusque.

		a		
		1		
b	4	2	c	
h 1 7	5	3	1 d	
g	8	6	e	
	9			
	f			

Ad quadratum itaque ternarij 9. ita disponendum, ut series numerorum quomodolibet iunctæ dent

15,

Pronicorum proprietatibus: 75

15, sic procedes: fiat primò quadratum a b c g e f h, in quo quatuor media alia quadratula a h d f, foris ponantur in formam Rhombi, deinde inter cellulas seu quadratula singula ordine naturali numeros ab unitate vsque ad 9 ita dispones, vt pro radicis ternarij ratione in singulis tribus cellulis obliquè, seu diagonaliter descendentibus, tres numeri ordine naturali ab unitate incipiendo ponantur, vt vides, reperienturque quatuor numeri 1, 3, 9, 7, extra quadratum b c g e; quadratum verò in quatuor cellulis carebit numeris, vt potè numeri extra quadratum in eas transferendis; quod ita præstabis. Primò, duo numeri 1, & 9, columnæ a f, in eiusdem columnæ oppositum vacuum locum transferantur; deindè 3, & 7, extra quadratum, constituti numeri, vti priùs, in opposita transfusæ columnæ h d, vacua loca reciproca collatione constituantur, vti ex sequenti figura apparet.

Dispositio
numerosum
in cellulis.

		I		
R	4	9	2	S
7	3	5	7	3
T	8	1	6	V
		9		

Dico hos ordine numeros intra nouè cellulas nouenarij quadrati R S T V dispositos hanc vim obtinere, vt quacumque serie sibi inuicem terni & terni addantur,

K 2

sem-

76 De abditis numerorum

semper 15. resultent. Cuius rei demonstrationem;
vt altius animo imbibas,

Notandum primò in singulis quadratorum imparium numeris, vti & in hoc ternarij quadrato videre est, triplices dari terminos, maiores, minimos, medium. Maiores termini sunt, qui post medium terminum vsque ad finem numerorum quadrati nouenarij numerantur: Minores termini qui ab vnitatem ad medium vsque terminum computantur: Medius vero terminus dicitur qui inter quatuor minores, & quatuor maiores intermediat, & prouenit ex dimidio aggregati ex additione minimi & maximi termini emergentis, vt 1 minimus terminus iunctus maximo termino 9, dat 10, cuius dimidium est 5. terminus in progressionem medius, & medium inter quadrati cellulas semper locum occupans, vt ex figura patet, & in hac sequenti progressionem.

1 2 3 4	5	6 7 8 9
Minores	Medius	Maiores

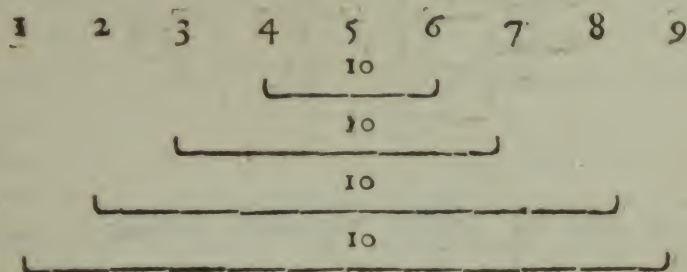
Ratio ostenditur proprietatis in dispositione

Atque huius progressionis numeri minores ad maiores se habent vt excessum ad excedens; quanto enim maiores à medio crescunt, tanto decrescunt ab eodem minores. Vnde primum fundamentum æquationis emergit.

Notandum secundò minorum terminorum singulos vnum aliquem è maioribus terminis respicere, siue, quod idem est, omnes numeri, qui æquo a medio termino interuallo vtriusque dispositi se respiciunt, additi

Pronicorum proprietatibus. 77

diti inter se, 10 conficiunt, vt in hac progressionē videtur



Vbi 1 respicit 9, 2. respiciunt 8, & 3, 7; & 4 denique 6; singuli autem bini termini oppositi se respicientes simul iuncti, 10, vt diximus, constituunt, cuius dimidium 5 medius terminus est. Medius autem terminus per numerum cellularum vnius lateris dicti quadrati, videlicet ternarium multiplicatus, producit 15, summam numerorum existentium in vnoquoque latere. Hinc facile patet quomodo paulatim Veteres ex hac speculatione in notitiam deuenerint huius tam mirabilis proprietatis. Si enim ordine paulò antè dicto. trinos ordines numerorum huius quadrati nouenarij diagonales, & ordine naturali descripseris; necessariò eueniet, vt in quadrato sequenti a. b. c. d, quatuor spatia vacua relinquantur; cum itaque numeri in cellis extra dictum quadratum sint totidem, ijsque termini oppositi sint (1 si quidem minimus terminus respicit 9 maximum terminum) 3, quoque ex minoribus terminus tertius, ex ma-

Demonstratio dictorum.

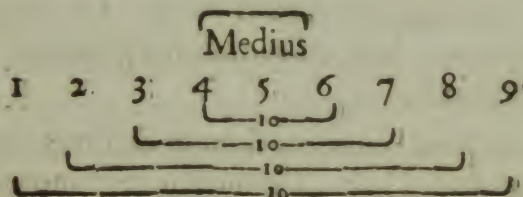
78 De abditis numerorum

	a		1		b
		4		2	
7			5		3
c		8		6	d
			9		

ioribus terminis pariter respiciant tertium ; consequens est, vt si 1 in oppositam super 9 cellulam vacuam, & 9 in alteram sibi oppositam infra 1; 3 verò in oppositam cellam vacuam post 7: 7 verò contrà in oppositam cellam ante 3 transfuleris, negotium confectum habeas : hac enim ratione 9 v. g. maior terminus inter 4 & 2 minores terminos insertus, ijsque additus, æquabit numerum 15, ex 3 latere quadrati in medium terminum, videlicet 5, ducto emergentem; 1 verò minimus terminus inter 8 & 6 maiores terminos insertus, pariter æquabit numerum 15 ex radice in medium numerum ducta prouenientem. Pari ratione 3 inter numeros 4 & 8, & 7 inter 2 & 6 inserti, ipsique additi, eundem 15 numerum conficiunt. Denique 5 inter 2 & 8; & iterum inter 4 & 6 (quorum illi 10, hi pariter 10 additi conficiunt) pari ratione ipsis additus, 15 constituit. Vides igitur quomodo semper inter duos pares numeros mediet impar, quibuscum additus conficiat 15: patet etiam cuilibet, excepto medio, impari numero vacuam cellam opponi, intra quam positus additusque, tandem cum lateralibus 15 constituat; sic inter 4 & 2 intermedius 9 ijs additus 15; 1 verò

Pronicorum proprietatibus. 79

verò inter 8 & 6 positus, ijsque additus, pariter 15; iterum 3 inter vacuam cellulam oppositam, inter 4 & 8 positus, ijsque additus, pariter 15; si verò in opposito sibi loco inter 2 & 6 positus, ijsque additus, similiter 15 constituit: 5 verò medius cum diametra iter positus numeris eundem numerum conficit. Patet itaque propositæ constructionis ratio. Sed ut hæc luculentius demonstrentur, ponantur numeri quadrati nouenarij, ut prius, secundum progressionem naturalem, ab unitate usque ad 9: ut sequitur.



	a	c	e
p	4	9	2
m	3	5	7
n	8	1	6
	b	d	f

Hoc peracto si 9 ad 1 iunxeris habebis 10, quibus medius terminus 5 additus conficiunt 15; cum itaque hi iidem numeri in columna c d quadrati a e b f contineantur, illi collecti in unum, eundem numerum ut conficiant necesse est. Iterum iunge 2 ad 8, secundum minorem terminum ad maiorem, producent 10, quibus medius 5 additus, eandem summam, 15 videlicet conficiet: qui numeri in quadrato tertiæ cellulæ dia-

80 De abditis numerorum

diagonaliter dispositæ, videlicet e b, pariter continetur. Rursus iunge 3 ad 7, tertium minorem ad maiorem tertium a 9, & produces iterum 10, quibus 5 medius terminus additus exhibet 15, vt prius, atque hanc dispositionem numerorum inuenies in m h. transuerso quadrati medio ordine digestam. Iterum iunge 4 ad 6, produces denuò 10, quibus quinaris medius terminus additus, exhibent vt ante, 15; atque hanc dispositionem continet in quadrato diagonalis trium numerorum 4. 5. 6. dispositio. Atque hi sunt quatuor terminorum regularium cum medio 15, conflantium combinationes; iam videamus irregularium quoque combinationem.

Irregularis
combinatio
quæ?

Irregularem combinationem dicimus, quod non sumantur termini in hac secundum terminorum præcisum respectum, neque cum medio termino, sed vel ex minoribus terminis maioribus quomodocumque additis, numerus 15 resultet; quem si per ternarium lateris quadrati multiplicaueris, habebis summam omnium numerorum 45. Iunge itaque in serie numerorum naturali 4 cum 8, conficies 12, quibus si 3 qui 4 præcedit, iunxeris, habebis pariter 15; quem numerum conficiunt tres numeri intra columnam a b contenti; cum enim 3 & 4 æquantur 7, vnitas verò ab 8 deficiat, illa adiuncta 7, dabit 8: qui vna cum 3 & 4 iunctus, vt dixi, 15 confluunt.

Iterum 2 ad 6 additi, dant 8, quibus si 7 coniunxeris habebis 15, quem numerum pariter exhibent tres numeri in columna e f dispositi. Rursus iunge 2
ad

Pronicorum proprietatibus. 81

ad 4, & habebis 6, quibus si 9 accedant, habebis 15; quem eundem numerum intra trāsuersam columnam 18 additi, in vnum numeri exhibent. Denique iunge 6 ad 8, & habebis 14, quibus vnitas accedat, prodibunt 15; quem tibi quoque tres numeri in transuersa serie in 1, præcisè exhibent. Verum omnium combinationes hic appositas contemplare.

Cōbinatio regu-		media columna	
laris in qua ter-	{	1 5 9	recta.
mini quatuor mi-		2 5 8	Diagonalis.
nores maioribus		3 5 7	media transuersa.
4 oppositi cum		4 5 6	Diagonalis trans-
medio iuncti			uersa.

} faciunt
15

Combinatio irre-		prima columna	
gularis, in qua nu-	{	4 3 8	recta. (sta
meri promiscuè		2 7 6	tertia colūna re-
se respiciunt, &		4 9 2	prima transuersa
cum medio addi-		8 1 6	ultima transuersa.
ti pariter			

} faciunt
15

Oñies itaque reddit eundem numerum 15.

Atque ex his patet octo tantum combinationes fieri posse in hoc nouenario dispositionis trium numerorum, qui additi 15 constituent: videlicet trium perpendicularium, & totidem transuersarum, & duarum diagonalium. Et tametsi plures in dicta progressionem numeri sint, qui numerum 15 iuncti si-

Quot combi-
nationes fieri
possunt in
quadrato di-
spositorum
numeriorum

L mul

82 De abditis numerorum

mul constituent, vti 1, 2, 3, 9; 2, 3, 9, 1; 9 & 6; 8 & 7; quia tamen hoc loco tres tantum numeri iuxta 1 lateris quadrati triadem, considerantur; ceterorum omnium nulla prorsus ratio habetur.

Vides quoque quomodo in omni combinatione trium numerorum, semper medij numeri sint impares, extremi partim pares, partim impares. Præterea cum 15 resultent ex ductu ternarij, id est, ex latere in medium terminum totius progressionis, quæ est 5, consequens est omnes & singulas trium numerorum series trinarium ter continere: quod inde patet; si enim in hisce numeris 1, 5, 9, 1 ad 9 adieceris, habebis 10 duplicatum quinarium, & si medius quinarium accedat, habebis tres quinariorum, qui additi faciunt 15. sic in his numeris 2, 5, 8; 3, 5, 7; 4, 5, 6, extremi additi, semper duplicatum quinarium dant, videlicet 10, quibus quinarium numerus additus, dant tres dictos quinariorum, in reliquis quoque numeris 4, 3, 8; si medius terminus 3, ab extremis 4, & 8, unitatem mutuet, euadet is in quinarium, extremi verò manebunt 3 & 7. qui coniuncti, dabunt 10 alios duos quinariorum. Sic in numeris 2, 7, 6, si medius terminus unitatem utrique extremo 2 & 6 communicauerint, manebit is 5; 2 verò, & 6 aucti unitate, fient 3 & 7, qui iuncti 10 constituent alios duos quinariorum. In his verò numeris 4, 9, 2, si à 9 abstrahas 4, remanebunt 5, 4 verò addita 2, dant 6, quæ unita 4, dant 10, duos alios quinariorum. Denique in his numeris 8, 1, 6; si 2 ab 8, & totidem à 6 abstracta addideris 1, fiunt 5, duo verò termini binario mutilati

Pronicorum proprietatibus. 83

lati 6 & 4, additi 10, constituunt alios duos quinariorum. Vide igitur quam mirâ ratione per excedens & excessum numeri pulchrè æquati, in vnam summam aspirent. Atque ex his, ni fallor, luce clariùs patet ratio, cur videlicet nouenarius secundum lateris sui numerum intra quadrati trinas cellulas aptè digestas, in omnibus semper infallibiliter eundem numerum producat; quod non tantum de hoc impari quadrato, sed & de omnibus alijs quadratis imparibus in infinitum productis, ut in sequentibus dicemus, intelligendum est.

2	9	§.	11.	0	8
6	0	11	11	2	21

Secundi quadrati, quod ex 4. in se ductis emergit, constructio Mathematica, atque Sigillum Iouis nuncupatur.

Horum numerorum dispositio multò difficilior est præcedenti, uti enim ob paritatem quadrati medium terminum non habet, ita aliam quoque dispositionem requirit. Nos quantum ingenio licuerit, & hanc facillimam reddere conabimur. Cum itaque quadratus Iouis ex 16 numeris componatur, vel quod idem est, ex quaternario in seipso ducto emergat, sic procedes. Describatur processio naturalis 16 numerorum, ab 1 usque ad 16 progrediendo, ut sequitur.

Dispositio
quadrati 16
difficilis.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
horum singulorum quatuor numerorum tetra- des pro
quatuor laterum quadrati exigentia discrimines ha-

L 2 - be-

84 De abdītis numerorum

bebisque quatuor ordines, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. quos diligenter serua. Hoc peracto fiat quadratum in formam Rhombi truncati, vt in præcedente factum est, ita vt obliquæ singulæ & diagonales series quatuor cellulas seu quadratula contineant, vt sequitur.

		d		c		
	a				b	
l	4	3	2	1		
	8	0	7	6	p	5
k	12	t	11	10	9	
	16	v	R	13		g
		d	15	14	c	
						h

In hoc eo ordine, qui sequitur, numeros tuos dispones, idest, secundum quatuor Classes, quas paulò antè obseruari inuimus. Prima Classis numerorum 1, 2, 3, 4. ordine naturali & retrogrado in superioribus quadratulis b e d a extremis ponantur, vt vides. Secunda classis numerorum 5, 6, 7, 8. ordine ponantur in transuersali cellularum serie, quæ continentur intra spatium f l. eo tamen pacto, vt 6 & 7 duo media quadratula, 8 & 5 verò duo extrema occupent, duobus in o & p vacuis. Tertia Classis numerorum 9, 10, 11, 12. in altero transuersali spacio g h disponantur, eo prorsus modo, quo in spacio f l numeri fecun-

Pronicorum proprietatibus. 85

cundæ Classis. Quarta denique Classis numerorum 13, 14, 15, 16. in reliquis inferioribus extremis quadratulis d i h c, ordine disponantur, ut vides.

Habes itaque rationem dispositionis; nihil porro restat, nisi ut quomodo numeri extra quadratum a b c d, intra idem, in cellas totidem vacuas & correspondentes opportunè transferri possint, dicamus: quod dispari ratione à præcedenti fit; in præcedenti enim terminos numerorum oppositos, in opposita vacua loca, transtulimus, quod hic non fit, sed termini in alternè opposita loca transferendi sunt, ut intentum habeas; hoc pacto, 3 v. g. non in vacuum quadratulum us, rectè oppositum, sed in alternè oppositum, quod litterà R, significauimus, ponebant; ita 2 non in R, sed in V decussatim poni debent; & contrà 15 & 14 hoc in M, illud in V, alternè opposita spacia pariter transferenda sunt. Haud absimili ratione 5 & 9: 5 quidem in t, & 9 in o similiter alternè opposita vacua spacia; contrà 9 & 12, hoc in p, illud in g, alternè opposita vacua spacia transferenda sunt. Quibus quidem ita peractis, habebis quadratum Iouis eà numerorum dispositione

Dispositio
numero-
rum
cæterorū in
interioribus
cellis.

digestum, ut singuli quatuor ordines quomodo-
cumque sumpti, semper 34 conficiant; quæ
ducta in latus quadrati 4 summam

omnium numerorum dant

134. Figuræ disposi-

tio sequi-

tur.

Cu-

		2	3		
	a			b	
8	4	14	15	1	
	9	7	6	12	5
12	5	11	10	8	9
	16	2	3	13	1
	c	15		14	

Cuius quadratum a b c d, numeros eo ordine dispositos habet, vt singuli quatuor numerorum series additæ, semper eundem numerum, vti dictum est, conficiant; quod non tantum de ordinibus rectis, transuersis, diagonalibus intelligendum est, sed & singulorum quadratorum numeri quatuor simul iuncti, eundem numerum restituunt; cuius rationem vt videamus, paulò altius ordiendum est.

Lemma.

Demonstratio.

Si duo cuiuscunque progressionis naturalis numeri, qui æqualibus interuallis ab extremis vtriusque distant, simul addantur, erit aggregatum singulorum additorum aggregato, quod ex duobus terminis extremis, minimo & maximo conficitur, æquale.

Disponantur numeri sedecim eo ordine & progressionem naturali, quo supra fecimus.

Fx

Pronicorum proprietatibus. 87

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Ex quibus si duos quoslibet ab extremis terminis æquedistantes in vnum iunxeris, habebis ex singulorum aggregatis 17 aggregato duorum extremorum 1 & 16, id est, 17 æquale; quod medijs terminis 8 & 9 additum, summam conficit 34 numerorum in singulis ordinibus quadrati, rectis, quadratis, & diagonalibus additorum. Cum enim maiores termini a 16 versus medios terminos 8 & 9 continuè vna vnitate decrescant, minores verò termini, qui maiores ex opposito respiciunt, vnà vnitate continuè vsque ad medios terminos 8 & 9 crescant; necessariò fit, vt hi numeri, iuxta proportionale incrementum decrementumque perpetuam æqualitatem custodiant, v. g. 1. & 16, extremi progressionis termini additi conficiunt 17: sed & hunc eundem numerum, & 2. iuncta 15, & 3 iuncta 14, & iuncta 13, & 5 iuncta 12, & 6 iuncta 11, & 7 iuncta 10, & 8 denique iuncta 9, conficiunt; videlicet 17. cum quantum minores termini ab vnitate crescant, tantum minores oppositi numeri a 16 decrescant; idem de omnibus alijs numeris intelligendum est.

Atque hinc nascitur admiranda illa proprietas, quæ numeri in singulis ordinum cellulis contenti, additique, quomodolibet sumpti, semper eundem numerum, videlicet

88 De abditis numerorum

licet 34 conficiant. Quoniam enim omnes numeri in
progressione naturali 16 terminorum, ab extremis
æquidistantes, 17, uti probatum est, conficiunt; cum-
que 8 & 9 medij totius progressionis termini, pariter
17 conficiant, 17 ad 17 iuncti necessariò constituunt
34. hinc si 1, 8, 9, 16 quatuor terminos in vnum iun-
xeris, habebis denuò 34, & sic de cæteris: semper
enim ex duorum numerorum ab extremis æquidistan-
tium ad duos medios additione idem numerus 34 re-
sultabit. Mirum itaque non est, si dicti numeri intra
quadratum artificiosè, eà videlicet industrià, qua dictum
est, disponantur in singulis ordinibus tetradicis rectis,
transuersis, diagonalibus, & in singulis quatuor vnà
iunctis, quomodocumque sumptis, semper eundem nu-
merum emergere, cum totum fundamentum huius di-
spositionis lateat sub progressione naturali numerorum
16, in qua tot combinationes institui poterunt quatuor
numerosum eundem numerum 34 conficientium, quot
combinationes reperiuntur in quadrato, eundem nume-
rum conficientes.

§. III.

*Quadrati tertij constructio Mathematica, quod &
Sigillum Martis dicitur.*

Tertium quadratum imparium numerorum ex
quinario in se ducto confurgit; cuius constructio non
differt à primi quadrati constructione. Verum rem
paucis explicemus.

Fiat

Pronicorum proprietatibus. 89

Fiat quadrangulum Rhomboide, in cuius quinque quadratulorum diagonōs dispositorum ordinibus naturali ordine describantur 25 numeri, eo pacto quo insequenti figura factum esse vides, manebuntque intra quadratum a b c d, tot areolæ vacuæ, quot numeros extra quadratum separatos vides; quos hac industria intra vacuas areolas singulis correspondentes transferes. Cum in imparibus quadratis singulos numerorum terminos oppositè se respicientes, intra opposita in eadem columna loca vacua transferre suprà præceperimus, iuxta præcepti huius tenorem negotium summa facilitate conficies. Sic itaque procede: in columna g h, i in oppositum vacuum intra eandem columnam locum, videlicet in areolam supra 19 transferenda est: 25 verò in eadem columna g h infimus numerus, in oppositum intra eandem columnam locum infra 7 collocabitur.

Dispositio
numerorum
in quadrato
Martis.

			<u>g</u>		
	r	1	1	1	k
a	16	1	12	1	1
	11	1	17	1	13
q	116	1	121	18	14
p	121	1	171	113	19
o	122	1	181	114	110
c	123	1	191	115	1
		124	1	120	m
n	125	1			
		<u>h</u>			

M

Qua-

90 De abditis Numerorum

Quadr. L

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15

In columna r n, 6 in areolam vacuum supra: 24 immediatè; 24 verò in oppositum in eadem columna locum infra 6 locabitur. In columna k 1, 2 in locum vacuum supra 20, & 20 in locum vacuum infra 2 transferetur. In columna

transuersa t q. 14 in locum vacuum oppositum post 16, & 16 in locum vacuum ante 4 collocetur. In columna transuersa u p, 5 in locum vacuum post 17 & 21 in locum vacuum ante 9 deponatur. In columna denique transuersa x o, 10 in locum vacuum post 22, & 22 in locum vacuum ante 10 locetur. Habebisque totum negotium peractum; cuius demonstratio eadem est, quam in primi quadrati descriptione a b dedimus. Si ordine naturali progressio 1 ad 25 continuetur, vt sequitur,

A

C

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

B

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

In hac progressionem imparium numerorum, medius terminus est 13, qui per latus quadrati, idest per 5 multiplicatus, dat 65, numerorum in singulis columnis

Pronicorum proprietatibus. 91

nis in quadrato existentibus, siue rectis, siue transuersis, simul additorum summam, ita vt ex medij termini cum latere quadrati multiplicatione statim, quantam singularum columnarum numeri additi summam conficiant, ostendatur, ac proinde sicuti in progressionē medium semper locum habet, ita & in quadrati media cellula eundem occupet. Si iam in progressionē dicta quinque numeros, qui dictum numerum simul additi faciant, inquisueris, idque toties, quoties poteris, & combinatio permittit, intentum sine dubio habebis: cū, quoties numerus iste 65 intra quadrati columnas reperitur, toties & idem in dicta progressionē ex quā eductus fuit, reperiatur. Sic si 7, 25, 13, 1, 19 in quadrato L simul iunxeris, habebis 65 si in eodem 24, 12, 5, 18, 6 in vnam summam collegeris, idem qui prius numerus 65 emerget; & sic de cæteris omnibus; quæ in 5 latus quadrati ducta, dabunt omnium summam 325; nihil igitur est in quadrato, quod non in dicta progressionē contineatur. In sola itaque artificiosa illa numerorum digestionē secretum latet; quod quomodo pateat, iam dictum est.

§. IV.

De constructione Mathematica quadrati quarti Sigilli Solis.

Sicuti numerus in hoc quadrato ex singulis sex ordinibus usquaueus collectus, oppidò mysteriosus est;

M 2 ita

Dispositio
numerosum
in quadrato
Solis.

92 De abditis numerorum

ita numerorum dispositio in hoc quadrato, vt dictus numerus resultet, summum cum difficultate laborem adiunctum habet; quem tamen quantum ingenij imbecillitas permittet, nos mitigaturos confidimus.

Cum itaque quadratus Solis 36, constituatur ex 6 in se ipsum ductis; pro dispositione numerorum in quadrato, sic operare. Scribantur 36 numeri ordine naturali A B C D ab 1 incipiendo, quos in sex ordines diuides, vt hic vides.

A						B						C					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
						g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s
D						E											
19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.						
t	u	x	y	z	a	b	c	d	e	f	ff						
F																	
31.	32.	33.	34.	35.	36.												
ff																	

Hoc peracto describas diagramma in formam Rhomboidis, vt in præcedentibus factum est, & hic apparet, in cuius cellulis numeros dictæ progressionis hac industria collocabis. Accipe primam progressionis sex numerorum partem A signatam, eamque iuxta numeros ab 1 vsque ad 6 pone in superiori parte Rhomboidis, intra cellulas extremas, vt hic vides. Accipe deinde sextam partem progressionis signatam littera F, qui sunt numeri 31, 32, 33, 34, 35, 36, quos in oppositis Rhom-

Pronicornum proprietatibus. 93

Rhomboidis, locis, hoc est in inferiori parte diagram-
matis, in ultimis sex cellulis inferes, ut vides. Deinde in loculamentis dextris p h i q, hosce quatuor
numeros pones, 7, 13, 19, 25, qui sunt ordinum in pro-
gressione B C D E primi, ut progressio docet signata,
litteris g n t b: ex oppositis verò loculis ✕ m n r,
hosce numeros pones, 12, 18, 24, 30, qui sunt ordinum
B C D E ultimi, signati litteris m s a t t: habebisque
totum ambitum suis signatum numeris, postea in qua-
dratum a b c d transferendis. Reliquos numeros pro-
gressionis, hac industria, medijs quadrati cellulis inscri-
bes.

$$\begin{array}{r} \text{f} \quad \text{g} \\ \hline \beta \quad 14 \mid 13 \mid \gamma \\ \hline \text{A} \quad 15 \mid 1 \quad 12 \mid \text{B} \\ \hline \text{k} \quad 16 \mid 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \mid \text{p} \\ \hline * \quad 12 \mid 1 \quad 1 \quad 127 \mid 28 \mid 8 \mid 17 \mid \xi \\ \hline \text{m} \quad 118 \mid 1 \quad 1 \quad 4 \mid 16 \mid 5 \mid 23 \mid 1 \quad 113 \mid \text{h} \\ \hline \text{n} \quad 124 \mid 1 \quad 120 \mid 22 \mid 21 \mid 7 \mid 1 \quad 119 \mid \text{i} \\ \hline \text{r} \quad 130 \mid 129 \mid 10 \mid 9 \mid 26 \mid 125 \mid \text{q} \\ \hline 1 \quad 136 \mid 1 \quad 1 \quad 1 \quad 13 \mid \text{o} \\ \hline \text{C} \quad 1 \quad 135 \mid 1 \quad 132 \mid \text{D} \\ \hline \text{A} \quad 134 \mid 135 \mid \text{s} \\ \hline \text{u} \quad \text{x} \end{array}$$

Intra columnam transfuersam ✕ ξ, à 7 incipiendo,
& omiffa vnà areolà, deinceps ex progrefione ponantur
ordine quatuor numeri fignati litteris l d e h, qui funt

94 De abditis numerorum

11, 27, 28, 8. In columna transuersa h m, à 13 incipiendo, omissisque duabus areolis, deinceps ordine ponantur numeri progressionis signati litteris o p q &, qui sunt 14, 16, 15, 23. In transuersa columna i n, a 19 incipiendo, omissisque duabus areolis ponantur ordine numeri progressionis signati u y x r, idest, ordine retrogrado numeri 20, 22, 21, 17, vt vides. Denique in columna transuersa q r, a 25 incipiendo, omitta vna areola, scribantur deinceps numeri signati litteris ff k i c, qui sunt numeri 29, 10, 9, 26. Hisce peractis, manebunt intra quadratum ABCD, sexdecim spacia vacua, quæ totidem numeris in ambitu Rhomboidis circumscriptis replebis hoc artificio. In superiori Rhomboidis parte, 5, & 2 intra columnas suas opposita vacuarum cellularum loca occupabunt, vt vides: 4 verò vacuum locum habebit oppositum alternè, id est in columna g x, vltimum intra quadratum: 3 verò in columna f u tertium vacuum spatium occupabit. In latere sinistro Rhomboidis, 7 oppositum in transuersa columna x & vacuum possidebit: 13 in columna transuersa i n tertium à 19: 19 contra in columna h m tertium a 18 locum occupabit: 25 verò iterum in transuersa columna q r oppositum tenebit locum. In infima parte Rhomboidis 32 ponetur in columnæ d ß secundo a 5 spacio: 33 in tertio columnæ u f à 34 spacio: 34 in vltimo intra quadratum columnæ x g vacuo spacio: 35 demum in vltimo columnæ f y, à 2 spacio. In dextro latere Rhomboidis quatuor numeri hoc pacto transferentur; 30 transfertur in secundum à 7 columnæ transf-

uer-

Pronicorum proprietatibus. 95

uersæ ✕ ξ spacium : 24 in tertium à 13 columnæ
transuersæ m h spacium : 18 in spacium columnæ
transuersæ a 24 tertium : 12 verò in secundum à 25
columnæ transuersæ r q vacuum locum transferantur.
Et sic numerorum omnium in quadrato digestionem
habebis , in qua numeri singulorum ordinum additi
conficiunt 111, mysteriosissimum numerorum , &
trium Monadum , siue Solis archetypi , genialis , & sy-
derei indicem . Summa verò omnium erit 666 , alte-
rum mysticum numerum idearum in tribus dictis Mun-
dis dispositionem rationem exhibens . Figura quadrati ,
siue Sigilli Solis sequitur :

Sigillum siue quadratum Solis .

Summa singulo- rum sex numero- rum seriatim quo- modolibet sum- ptorum est 111.	6 13 21 3 13 4 13 5 1	Summam verò omnium 666 habebis , si 111 per 6 latus qua- drati multiplica- ueris .
	7 11 12 7 12 8 13 0	
	19 14 16 15 12 3 12 4	
	18 20 22 21 17 13	
	25 29 10 9 12 6 12	
	36 5 13 31 4 12 13 1	

Atque hanc mirificam dispositionem ex sola pro-
gressionem numerorum ab 1 vsque ad 36 continuata
extraximus : quæ verò methodo combinatiua opus sit
ad tantæ harmoniæ inuentionem , cum huius loci non sit ,
in Combinatoria Arte , si Deus voluerit , suo tempore
ostendetur .

Con-

Pronicorum proprietatibus. 97

Sigillum Veneris, siue quadratum 49.

Figura secunda.

22	47	16	41	10	35	4
5	23	48	17	42	11	29
30	6	24	49	18	36	12
13	31	7	25	43	19	37
38	14	32	1	26	44	20
21	39	8	33	2	27	45
40	15	40	9	34	3	28

Omnes series numerorum simul iunctorum dant 175. Numerus 175 per latus quadrati, scilicet 7 multiplicatus dat 1225 summam omnium numerorum.

In hac prima figura quadratum est, intra quod omnes numeri in quatuor cornibus Rhomboidis extra quadratum collocati, transferri debent, ut vacua loca quæ numeris extra quadratum in cornibus constitutis æquantur, repleas; quod quidem minimè, ut in cæteris imparium quadratorum dispositionibus, difficile est. Sic ergo procede. In singulis cornibus sex numeri spectantur: in superiori cornu extra quadratum constituuntur hi numeri, 1, 2, 3, 8, 9, 15; quos intra vacuas quadrati areolas ita transferes, ab unitate intra columnam e f, numera deorsum octo cellulas, & intra eam pone unitatem: & in columna g h deorsum a 2, numera alias octo cellulas, & intra eam pones 2, & in columna i k deorsum alias octo areolas numera, & intra eam pone 3: iterum in columna l m, octo areolas numera deorsum, & intra octauam pone 8; sic in columna n o, numera pariter octo areolas deorsum, & ibi reponere 15. numeros in dextro cornu b d t, eadem prorsus ratione, quâ in precedenti transferes intra va-

Dispositio
numerorum
in quadrato
Veneris.

N cuas

98 De abditis numerorum

cuas cellulas intra quadratum constitutas, sed secundum transuersum & sinistrum areolarum situm. Itaque à 5 in columna transuersa p q. numerata octo, & intra octauum pone 5: in columna r s à 6 numerata octo areolas, & ibi deponere 6. In columna t u, octo iterum à 7 transuersim numerata, & ibi pone 7. in columna x y à 14, octo numerata areolas, & intra octauam pone 14. in columna z tt, similiter à 21 computata octo areolas, & ibi reponere 21, & à 13 transuersim octo numerata, & ibidem reponere 13. Deinde procede in infimum cornu Rhomboidis, & à numeris singulis octo numerando in proprijs columnis. sursum procede, & ibidem numeros, à quibus numerare coepisti, colloques; sic 35 in octaua ab hoc numero cellula in columna k i ponetur; item 41 & 47 in octauis cellulis, ut vides, locentur: item 42 & 48 in columnis h g, & l m, ut & 49 in columna f e: In cornu verò sinistro Rhomboidis numeri 29. 37. 36. 44. 43. singuli ordine in transuersarum columnarum octauas areolas transferantur, ut in precedentibus factum fuit, & habebis dispositionem peractam, ut vides in figura secunda, quorum omnium demonstratio, patet ex ijs, quæ in prima & secunda quadrati constructione adduximus.

§. VI.

Constructio Sigilli Mercurij, ex quadrato 64.

Octo in se ducta constituunt 64 hoc præfens quadratum

Pronicorum proprietatibus. 99

dratum, cuius sigillum sequenti industriâ conficies. Et quamvis præ omnibus reliquis huius constructio intricata, difficilis, & laboriosa sit, facilè tamen laborem mitigaturum iri confido, si iuxta præceptorum nostrorum amussim curiosus artifex processerit. Sic igitur operare. Describatur primò figura Rhomboidis, ut supra, intra quam numeros hoc pacto inscribes.

Dispositio
numerorum
in quadrato
Mercurij .

Sigillum Mercurij ex quadrato 64.

$$\begin{array}{r}
 \text{c f} \\
 \text{h } \overline{15 \ 14 \ 1 \ 6} \\
 \text{k } \overline{161 \ 1 \ 131 \ 1} \\
 \text{a } \overline{171 \ 1 \ 1 \ 121 \ 1} \\
 \overline{18 \ 1581 \ 591 \ 5 \ 14 \ 1621 \ 631 \ 1 \ 1} \\
 \overline{1 \ 11614911511415215311111101561 \ 9 \ 1 \ \text{m}} \\
 \text{n } \overline{1241 \ 1411231221441451191181481 \ 1171 \ 0} \\
 \text{p } \overline{1321 \ 1 \ 1321341351291281381391251 \ 1 \ 1251 \ \text{q}} \\
 \text{r } \overline{1401 \ 1 \ 1401261271371361301311331 \ 1 \ 1331 \ \text{s}} \\
 \text{t } \overline{1481 \ 1171471461201211431421241 \ 1411 \ \text{u}} \\
 \text{x } \overline{1561 \ 9 \ 1551541121131511501161491 \ 2} \\
 \text{c } \overline{164121316116019171571 \ \text{d}} \\
 \overline{1631 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1581} \\
 \text{p } \overline{1621 \ 1 \ 1591 \ 2} \\
 \overline{0 \ 1611601 \ 2} \\
 \text{a } \overline{1 \ 1}
 \end{array}$$

Progreſſionem numeri quadratici ab 1 uſque ad 64
continuatam in octo Claſſes ſeu ordines, ut vides, di-
ſtribue.

N 2

Ordo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Ordo.	Ordo.	Ordo.	Ordo.	Ordo.	Ordo.	Ordo.	Ordo.
1	9	17	25	33	41	49	57
2	10	18	26	34	42	50	58
3	11	19	27	35	43	51	59
4	12	20	28	36	44	52	60
5	13	21	29	37	45	53	61
6	14	22	30	38	46	54	62
7	15	23	31	39	47	55	63
8	16	24	32	40	48	56	64
A	B	C	D	E	F	G	H

Ordines I & VIII. siue A & H primò inscribes Rhomboidi hac industria. Ponantur in ambitu superiori Rhomboidis, in cellulis b i g f e h k a numeri primi ordinis, vt vides: & in correspondente inferiori Rhomboidis ambitu in cellulis d y d z θ β c: hoc ordine retrogrado scribantur octauis ordinis numeri, vt vides. Secundi ordinis numeros sic locis quosque suis adaptabis: in cellula m primò ponatur 9, deinde vnà cellula omisà in tertia 10, in quarta 11: postea in columna transuersa x y, in quinta & sexta ab x cellula ponantur 12, 13: postea regressus ad columnam transuersam l m, in cellulis ab m septima, octaua, & decima repones reliquos secundi ordinis numeros 14, 15, 16. Tertij ordinis numeros ita pones in transuersa columna o n. In prima cellula ponantur 17; deinde omisà duabus cellulis, in quarta 18, & in quinta 19, postea in columna transuersa t u, in sexta & septima à t cellula, repones 20, & 21 deinceps: deinde regressus ad dextram colum-

Pronicorum proprietatibus. 101

lumnæ o n, in octaua, nona, & duodecima cellula
reponere reliquos tertij ordinis numeros 22, 23, 24.
Quarti ordinis numeros sic dispones; in prima areola
q, ponantur 25; deinde in columna transuersa r f, in
cellulis ab r quinta & sexta deponere 26 & 27, & in co-
lumna p q, in septima & octaua à q areola, collocentur
28, 29, & in columna r f, in areola ab r nona & deci-
ma 30, 31: postea in prima columnæ p q areola ponan-
tur 32. Quinti Ordinis numeros hoc pacto distribues:
in columna r f in vltima areola ab r incipiendo, poni-
to 33; postea in columna p q, in quinta & sexta à p cel-
lula, 34, 35; & in columnæ r f cellula, ab f septima &
octaua ponantur 36, 37; & in columnæ p q nona &
decima à p cellulis 38, 39; & in prima cellula colum-
næ r f ab r incipiendo reponantur 40. Sexti ordinis
numeros ita coordinabis. In columnæ transuersæ t u
prima cellula ab u pone 41, & in quarta ab u pone
42, in quinta 43: postea in columnæ n o cellula ab n
sexta & septima 44, & 45; & in columnæ t u octaua &
nona ab u pone 46, & 47 & in duodecima columnæ eius-
dem 48. Septimi ordinis numeros ita distribues. Po-
nantur in columnæ x y, propè y 49; & ab hac in trans-
uersa serie in cellula tertia & quarta, pone 50, & 51; in
columnæ verò l m cellula ab l quinta & sexta pone 52
& 53; & in columnæ x y ab y septima & octaua pone
54, 55; & in decima eiusdem seriei 56; & habebis
omnium numerorum dispositionem ritè peractam.
Quoniam verò extra quadratum a b c d constituti 24
numeri in viginti quatuor vacua spacia distribuenda sunt,
quo-

102 De abditis numerorum

quomodo id fieri debeat, videamus.

In superiori itaque Rhomboidis cornu sex numeri sunt 2. 3. 4. 5. 6. 7. quos ita distribues. 2 ponantur in columnæ transuersæ c d secunda à c areolà; 7 pariter secunda à d areolà, 3 ponantur in tertia à c areola, & 6 in tertia à d areola; 4 ponantur in columnæ rectæ f g areolà ab f quarta, vt & 5 in quarta ab e columnæ rectæ e a.

Cornu lateris dextri sex numeros 9. 17. 25. 33. 41. 49. ita distribues. 9 ponatur in prima cellula transuersæ columnæ x y; & 49 in secunda columnæ transuersæ l m areola; 17 ponatur in transuersæ columnæ t u areola tertia; 41 pariter in tertia columnæ transuersæ n o areola; 25 ponantur in quarta areola columnæ transuersæ p q, vt & 33 in columnæ r s, vt vides. Porro numeros in cornu inferiori Rhomboidis sic dispone: 58 & 59 in secundo & tertio transuersæ columnæ a b spacio ponantur; 62 & 63 in eiusdem columnæ sexto & septimo; 60 & 61 in oppositæ transuersæ columnæ c d areolis quarta & quinta locabis.

Cum numeris in sinistro cornu constitutis sic procede. 24 ponantur in area tertia columnæ t u, ab u incipiendo: 32 in quarto spacio columnæ p q: 40 pariter in quarto columnæ r s. 48 in decima columnæ n o; 56 in nono columnæ l m. atque hoc pacto habebis dispositum quadratum Sigilli Mercurij, quorum singulæ series quomodocumque sumptæ, semper dabunt 260, quæ si per 8, latus quadrati, multiplices, prodibit summa omnium numerorum 2080. Qui hanc disposi-

tio-

Pronicorum proprietatibus. 103

tionem rectè considerauerit, inueniet in omnibus mirabilem quandam, non confusam & casualem, sed summā proportionem procedentem rationem, quam libenter hoc loco declararem, nisi Arti Combinatoriae singula, reseruassem., vbi mira hæc dispositionis vis ex imis Arithmeticæ, & Geometriæ penetralibus ex professo demonstrabuntur.

§. VII.

*Constructio Sigilli Lunæ Mathematicæ, siue
quadrati. 81.*

Constructio Sigilli Lunæ fit ex 9 in 9 ductis, ^{Dispositio} cuius summa 81, quadratum suppetit, cuius pro Sigillo ^{quadrati} Lunæ fabricam quærimus. Sic itaque operare. Fiat diagramma Rhomboidis figura, in qua 9 ennea-
dicos ordines disponas per areolas, *dispositas*
dispositas, uti ex antedictis apparet.

Quo peracto nihil facilius erit,

quam singulos in quatuor

cornibus descriptos

numeros sin-

gulis

illis correspondentibus va-

cuis spacijs inter-

fere.

Sigil.

104 De additis numerorum

Sigillum Luna.

D									
111									
1101 121									
1191 1111 131									
a 1281 1201 1121 141 b									
1371 1291 1211 1131 151									
1461 1381 1301 1221 1141 161									
1551 1471 1391 1311 1231 1151 171									
1641 1561 1481 1401 1321 1241 1161 181									
G 1731 1651 1571 1491 1411 1331 1251 1171 19 IE									
1741 1661 1581 1501 1421 1341 1261 1181									
1751 1671 1591 1511 1431 1351 1271									
1761 1681 1601 1521 1441 1361									
c 1771 1691 1611 1531 1451 d									
1781 1701 1621 1541									
1791 1711 1631									
1801 1721									
1811									
H									

Modum vti nullam prorsus difficultatem habet, ita paucis tantum indicabo. Cum singula cornua septem numeros habeant, quæ sunt capita columnarum partim rectarum, partim transuersarum, supremi & infimi cornu numeri easdem columnas obtinent, quorum superiores caput columnarum, inferiores basim earundem obtinent: in columna D H in capite 1 in basi 81 præfert; numeri verò in cornu dextero & sinistro easdem columnas transuersales obtinent: unde

Pronicorum proprietatibus. 105

vnde transuersim instituenda est numerorum in quadratum a b c d translatio. Quibus declaratis, numeros supremi cornu a b nullo negotio quadrato inserueris, si à prima vniuscuiusque columnæ deorsum decem areolas numeraueris, decima enim areola necessariò vacua illa erit, in quam numerus, quem frons columnæ præfert, translocandus est. v. g. si ab 1 intra columnam D H deorsum decem areolas numeraueris, decima erit illa areola, intra quam 1 ponendum erit; pari pacto cum cæteris numeris procedes. Numeri verò inferioris cornu pariter sursum computando decimam quamque intra appropriatas columnas areolam habebunt, numero, quem basi columnæ appropriatæ præfert, paratam. Pari pacto numeri in cornu sinistro a G c in appropriatis columnis, transuersis, decimam semper areolam inuenient, translocando numero, quem quælibet columnæ sinistra pars præfert, capacem. Numeri quoque in dextro cornu b E d singuli intra suas columnas transuersas, decimam cellulam præparatam inuenient, numero, quem dextra columnæ pars præfert, recipiendo. v. g. 73 locabitur in decima areola, transuersæ columnæ G E, & 9 intra eandem columnam sinistrorsum, in qua ponatur, inuenient. Atque hoc pacto totum quadratum nullo prorsus negotio suis numeris repletum habebis, in quo numeri singularum columnarum, siue reclarum, siue transuersarum, siue diagonalium, additi semper 369 producent, quæ per 9 latus quadrati multiplicata, dant summam omnium numerorum 3321.

2011

O

De

106 De abditis numerorum

§. VIII.

De quadratis cubicis.

Quam admiranda vis sub numeris lateat, id solum Arithmeticæ expertem latere posse existimo. Diximus in præcedentibus de Sigillis septem planetarum, quæ ex septem quadratis 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, quorum radices sequuntur.

☐	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
9	16	25	36	49	64	81	
3	4	5	6	7	8	9	

Modò dicendum est de cubicis quadratis, præsertim cum nec Veteres, nec Moderni, arcanam huius (quod sciam) progressionis rationem subolsecerint, quod si scissent, haud dubiè sicuti septem quadratos, septem siderei Mundi corporibus, eorumque Genijs, ita hosce cubicos quadratos septem elementaris Mundi Classibus Genijsque præfidentibus dedicassent.

Quid quadratum cubicum.

Cubicum quadratum nihil aliud est, quam progressionis Geometricæ ab unitate sub dupla proportionem continuata numerorum series tot terminorum, quot quadratus quispiam numerus unitates habet. v. g. si quispiam desideret constituere quadratum cubicum, quod quadrato 9 ex 3 in se ductis producto correspondeat, sic operetur. Ponantur sub Geometrica progressionem ab unitate 9 termini, ut sequitur:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
T	1	2	4	8	16	32	64	128	256	V
										Hos

Pronicorum proprietatibus. 107

Hos terminos eadem prorsus ratione quadrato a b c d inferes, quam supra paragrapho primo, in quadrato nouenarij Saturni docuimus. Sed exemplum demus. Describatur diagramma Rhomboidis, vt vides.

a	1	b
	8	2
64	16	4
	128	32
c	256	d

In qua datam Geometricam progressionem T V ordine collocabis, vt vides. Deinde hosce numeros eadem lege intra vacuas quadrati a b c d cellulas transpones, quā in quadrato 9 factum est; videlicet 1 intra oppositam cellulam quartam à prima 256, sursum versus in oppositam quartam cellulam, 4 verò in quartam sinistrorsum, & 64 in quartam cellulam dextrorsum progrediendo transpones, vt vides, habebisque quadratum cubicum, in quo singuli ordines tranuersi, recti, diagonales, eundem numerum dabunt, hac tamen differentia, quod vti numeri in quadratis præcedentibus additi eundem numerum efficiunt; ita ij hic

O 2 non

108 De abditis numerorum

nō addendi in se inuicem multiplicandi sunt, vt eundem numerum habeas; hoc enim pacto singulorum ordinum numeri in se multiplicati, dabunt 4096, vt sequitur.

8	256	2	8	4	128	2	8
4	16	64	256	16	1	16	16
128	1	32	2	64	32	136	32

4096. 4096. 4096. 4096. 4096. 4096. 4096. 4096.

Multiplicationis methodum ostendamus in primo ordine: 8 multiplicabis per 4, & productum 32 multiplicabis per 128, & habebis 4096: haud secus in alijs procedendum esse putes.

Quadratum Cubicum.

8	256	2
4	16	64
128	1	32

Dedimus exemplum in numero impari, iam in pari quoque subiungemus exemplum. Si itaque quispiam in quadrato ex 4 in se ducto, hoc est sedecim cellularum, negotium attentare voluerit, is hoc pacto procedet. Numeri 16 sub continuatæ Geometricæ progressionis duplæ proportionis ordine ponantur, vt vides.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
12	13	14	15	16						
2048	4096	8192	16384	32768						

Ho-

Pronicorum proprietatibus. 109

Hosce numeros eodem pacto inscribes, quo supra in secundo paragrapho factum est in confectione quadrati Iouis 16: hac tamen differentia, quod sicuti ibi per sexdecim numeros progressionem naturali dispositos progressus es, ita hoc loco numeros sexdecim disponas eo ordine, quem præcedens Geometrica progressio seruat.

	1	4	1	2	1	
a	1	8	18	192	116384	1
b	128	256	64	32	2048	16
c	12048	16	11024	512	128	256
d	132768	2	4	14096		
	116384	18192	1			

Numerorum extra quadratum existentium in quadratum a b c d translationem, eo prorsus modo, quo in quadrati confectione fecimus, perages: & inuenies quod singuli numerorum laterales ordines non additi, sed ut in præcedente factum est, multiplicati in se inuicem, præstent eundem prorsus numerum.

Cætera quadrata cubica, ob ingentem numerorum molem, alijs maiori otio præditis, nonnullam quoque inuentionis materiam relicturi, ex progressionibus emergentem consultò omisimus, nobis interim abstrusi negotij portas aperuisse, alijsque viam monstrasse ad reliqua & innumera alia similia pari ausu & dexteritate reperienda, sufficiat.

CA-

110 De abditis numerorum

CAPVT IV.

De alia & facili huiusmodi numerorum dispositione.

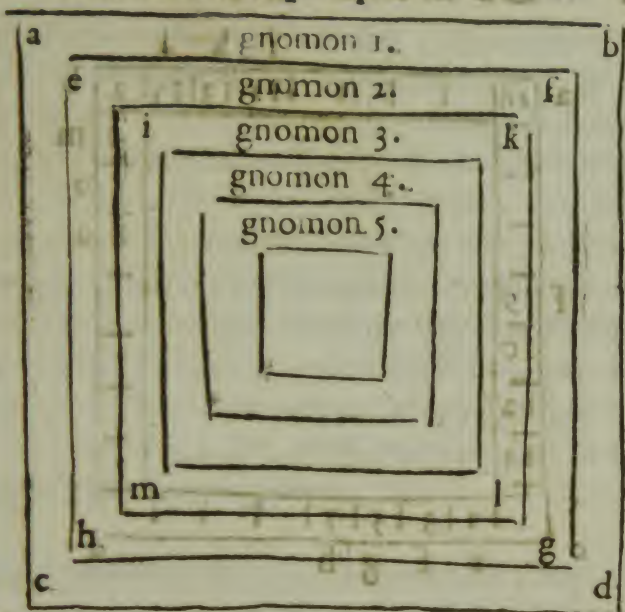
Si forsàn dicta methodus difficilior videretur, aliam hoc loco apponendam duxi, & fit eo, qui sequitur, modo: Totum artificium consistit in artificiosa ordinatione numerorum, intra gnomones quadratos integri alicuius quadrati contentos disponendorum. Voco autem gnomones quadratos ambitus illos, quibus quadratum aliquod circumdatur. v. gr. Quadratum quod ex nouenario producitur, constat 81 cellis quadratis, & continent intra se quatuor ambitus, seu gnomones quadratos; quorum primus signatur literis a b c d. alter e f g h: tertius i k l m,

& sic de cæteris. In primo gnomone a b c d, numeri ab 1. ad 16. artificiosè disponi debent, in secundo à 17 vsque ad 28. in tertio à 29 vsque ad 36.

In quarto à 37 vsque ad 40.

gno-

Pronicorum proprietatibus. III



Quomodo verò, & quo ingenio gnomones hi
suis numeris implendi sint, restat ea qua fieri potest,
claritate exponendum.

Propositio I.

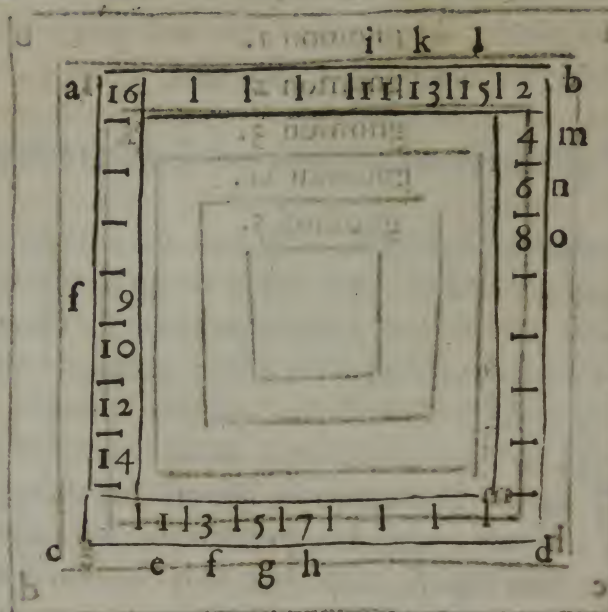
*In primo gnomone quadrati 9. numeros
disponere.*

Primi gnomonis a b c d, ambitus diuidatur in 32
partes, ita vt vnumquodque latus in 9. partes diuisum
censeatur, vti sequitur.

Intra

112 De abditis numerorum

Dispositio
numerorum
in quadrato
rum gnomo-
nibus.



Intra huius gnomonis ambitum progressionis arithmeticae seriem usque ad 16. hoc pacto dispones: Cum in hoc ambitu a b c d, 32 cellulae sint, quas omnes numeris replei oportet: Primò dimidium terminorum minorum, quae sunt 16, cellulis inscribes, ut deinde oppositis cellis reliquum maiorum numerorum dimidium imponi possit; quod quomodo fieri debeat, paulò post exponetur.

Primò observa diligenter in progressionem arithmetica naturali terminos pares & impares. Impares termini 1. 3. 5. 7. occupabunt mediam infimae basis partem, reliquis quatuor cellulis, ut hic vides, vacuis. Pares verò terminos, 2. 4. 6. 8. pones in latere b d, iuxta cellulas b m n o. 9 verò pones in oppositi lateris a c, in media cella f. deinde ordine iterum pares
sunt
ter-

Pronicorum proprietatibus. 113

terminos 10. 12. 14, eo ordine, quo vides: Impares
verò horum intermedios 11. 13. 15. pones in superio-
ri latere a b, iuxta literas i k l. vltimum tandem ter-
minum 16, pones in cellula a, 16. & habebis in primo
ambitu dimidium numerorum rectè dispositum: vt
proindè iam nil aliud factu opus sit, nisi vt vltius va-
cuarum cellularum dimidium suis impleatur numeris;
quod hac ratione fiet. Ponatur series numerorum or-
dine naturali vsque ad 16; deindè singulos terminos
initio ducto ab vnitatè vsque ad 16, subtrahè ab 82,
& quod reliquum est, infra numeros ordine naturali
progredientes, vtì sequitur.

*Dispositio numerorum pro primo Gnomone, cuius totus am-
bitus habet 32 cellulas, dimidium verò 16.*

Numeri A sub	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
tracti ab 82.	B	81	80	79	78	77	76	75	84	73
Dant nume-										
ros B in vacuis A	10	11	12	13	14	15	16			
spatijs po-	B	72	71	70	69	68	67	66		
nendos.										

Ex hac Tabula sic vacuas cellulas replebis: In
vacua cella apposita cellæ 1, ponatur 81. deindè in
vacua cella apposita cellæ 2. ponatur 80; & hoc pacto
omnes ordine maiores termini ponentur in ijs cellis va-
cuis, quæ minoribus terminis positione sua iam gau-
dentibus opponuntur; atque hoc pacto habebis pri-
mum gnomonis quadrati ambitum omnibus suis nu-

P me-

114 De abditis numerorum

meris completum, uti in exemplo patet; appositiones hæ intelligendæ sunt non solum diametraliter, sed & lateraliter & normaliter sumptæ:

a		b
16	81 79 77 75 73 71 69 67	2
78		4
76		6
74		8
72		10
70		12
68		14
66		16
c		d

Diagram illustrating the arrangement of numbers in a square grid, showing relationships between numbers in different positions (lateral, diagonal, normal).

Labels within the diagram:

- lateraliter
- diagonaliter
- normaliter
- lateraliter

Hic vides, numeros. 2. & 16. diametraliter sibi habere oppositos numeros. 80. & 66. numeri verò intra cellas c d oppositos numeros habent normaliter. numeris in cellulis lateris a b. & numeri lateris. a. c. opponuntur numeris cellarum lateris. b d.

Propositio II.

In Gnomone secundo pronicos numeros disponere.

Secundus Quadrati totius gnomon e f g h. diuidatur in 24 æquas partes, ita ut singula latera in septem

Pronicorum proprietatibus. 115

ptem partes diuifa censeantur; hoc peracto, vt in priori fecisti, in dimidio inferioris lateris constituentur numeri impares iuxta continuatam progressionis seriem, quæ cum in primo quadrato desieris in 16, iam in hoc secundo gnomone, 17 pones in secunda cellula, 19 in tertia, & 21 in quarta; post hoc hisce intermedios numeros pones in lateris l m superiori parte, videlicet 18, 20, 22, vti vides; deinde 23 ponatur in oppositi lateris media cella, dein 24, 26, terminos pares; impares verò 25 & 27, in fronte gnomonis VX, eo quo vides, ordine pones; & in, V, cellula ponatur terminus 28, & habebis dimidiæ progressionis terminos in suis locis dispositos, vti vides.

e		f																																																																																																																																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">28</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">12</td> <td style="padding: 2px 10px;">5</td> <td style="padding: 2px 10px;">27</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">18</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">20</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">22</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">23</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td style="padding: 2px 10px;">17</td> <td style="padding: 2px 10px;">19</td> <td style="padding: 2px 10px;">21</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> </table>	28	1	1	12	5	27	18	—						20	—						22	—						—	23		1				—	24						—	26						—	—						—	—	17	19	21	1		—		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">28</td> <td style="padding: 2px 10px;">65</td> <td style="padding: 2px 10px;">63</td> <td style="padding: 2px 10px;">61</td> <td style="padding: 2px 10px;">25</td> <td style="padding: 2px 10px;">27</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">18</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">20</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">22</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">13</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">52</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">58</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">56</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">—</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">54</td> <td style="padding: 2px 10px;">17</td> <td style="padding: 2px 10px;">19</td> <td style="padding: 2px 10px;">12</td> <td style="padding: 2px 10px;">57</td> <td style="padding: 2px 10px;">55</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 10px;">54</td> </tr> </table>	28	65	63	61	25	27	18	52						20	50						22	—						—	13		2				52	14						58	26						56	—						—	54	17	19	12	57	55	54	
28	1	1	12	5	27	18																																																																																																																												
—						20																																																																																																																												
—						22																																																																																																																												
—						—																																																																																																																												
23		1				—																																																																																																																												
24						—																																																																																																																												
26						—																																																																																																																												
—						—																																																																																																																												
—	17	19	21	1		—																																																																																																																												
28	65	63	61	25	27	18																																																																																																																												
52						20																																																																																																																												
50						22																																																																																																																												
—						—																																																																																																																												
13		2				52																																																																																																																												
14						58																																																																																																																												
26						56																																																																																																																												
—						—																																																																																																																												
54	17	19	12	57	55	54																																																																																																																												
h		g																																																																																																																																

Vt verò vacuæ celluæ reliquis terminis impleantur, sic age: Dispone secundum ordinem naturalem numerorum situm, interruptum progressionis arithmeticæ ordinem; cum enim in primo gnomone vltimus numerus fuerit 6. iam in supplendis vacuis cellu-

P 2 lis

116 De abditis numerorum

his, à 17 numero incipe; vsque ad 28 feriem disponere, vti patet, deindè supplimenta singulorum ad 82 suppone singulis; quæ obtinebis, si hosce numeros singulos ab 82 subtraxeris.

Numeri continui pro gnomone secundo, qui habet in ambitu 24 cellulas, dimidium verò 12.

In vacuis
cellulis po-
nendi.

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54

In cella itaque 17 ponantur 95. in cella vacua opposita cellæ 19; ponantur 63. in vacante opposita cellæ 20, 62. & sic de cæteris, vt in secundo abaco patet.

Obseruet Lector series horum numerorum ita dispositas esse, vt semper dimidium terminorum occupent, reliquum verò vacuis cellulis reseruetur.

Propositio III.

In gnomone tertio numeros pronicos disponere.

Habet hic gnomon 16 cellulas in circuitu, ita & vnumquodque latus in quinque cellas censeatur esse diuisum. Diuidatur itaque gnomon in 16 cellulas.

In hoc gnomone ponantur termini à 29 vsque ad 36. quibus supplimenta singulorum subdantur, quæ obtinebis subtractione superiorum ab 82, vbi vides.

Nu.

Pronicorum proprietatibus. 117

c					o
36	1	1	3	5	30
—					32
33	1. fig.				—
34					—
—					—
—	29	13	11		
1					p

c					o
36	53	15	11	35	30
50					32
33	2. fig.				49
34					48
—					—
52	29	13	11	47	64
1					p

Numeri seu Termini continuati pro tertij gnomonis ambitu, qui habet 16 cellulas, dimidium eius 8.

29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.
53. 52. 51. 50. 49. 48. 47. 46.

Numeri itaque superiores ita imponantur: à secunda cellula basis 18 incipiendo, cui impones 29, in secunda 31. deindè in prima cellula lateris o p. 30, in secunda 32. deindè in opposita lateris media cella 33, & deindè 34. postea in penultima frontis c d. 35. & in prima eiusdem 36, uti in prima figura patet. Hisce positis, in vacuis spatijs singulis oppositis pone terminos eis correspondentes. v. gr. in vacua cella opposita cellæ 29. pone 53. in opposita cellæ 30, 32, & sic de cæteris ordinis, ut in præcedentibus dictum fuit, & habebis gnomonem numeris suis. inscriptum, ut in secunda figura patet.

Pro-

118 De abditis numerorum

Propositio I V.

In gnomone quarto numeros pronicos disponere .

Quarti gnomonis & minimi confectio , qui habet octo cellas in ambitu, dimidium verò, quatuor.

1			2		
40	45	38	40	—	38
39	41	43	39	—	—
44	37	42	—	37	—

Continet hic gnomon octo cellas in circuitu , ita vt singula latera diuisa censeantur in tres, huic reliquam nu-

merorum siue terminorum seriem , vti priùs, inscribes ; cum enim vltimus terminus præcedentis gnomonis finierit in 36. hic sequens incipiet à 37, vsque ad 40, quem pones in secunda cella inferioris lateris seu basis, vti vides :

Continuati termini pro quarto gnomone .

{	37. 38. 39. 40.
	45. 44. 43. 42.

38. pones in prima cella lateris dextri, 39 in secunda cella lateris sinistri, 40 in prima cella frontis ; in vacuis cellulis ponantur terminorum supplementa ad 82. & competet numero 37, in opposita cella 45, & numero 38 diametraliter opposita cellæ 44, & sic de cæteris , vt in prima figura vides ; dimidio verò numeri 81, qui est 41. competet cella media , atque hoc pacto habebis singulos numeros in singulis gnomonibus descriptos , qui postea sibi inuicem inserti, constituunt quadr-

Pronicorum proprietatibus. 119

dratum, cuius singulae siue transversae, siue normales, siue diametrales numerorum series additae, vnam & eandem summam conficiunt, videlicet 369.

Nota, latere sub hisce gnomonibus miras quasdam proprietates, quarum prima est, quod si gnomonem primum abieceris, reliquum aggregatum gnomonum in suis terminorum seriebus quomodocunque sumptis, semper vnum & eundem numerum tibi sit praebiturum, videlicet 287.

Si deinde abiectis primo & secundo gnomone, numeros iuxta series suas in tertio gnomone addideris, singulae series tibi dabunt 205; hoc pacto quarti gnomonis series singulae tibi dabunt 123, & sic de ceteris. Si enim singularum serierum numeros vnus gnomonis ab alterius seriebus subtrahas, semper remanebunt 82, summa progressionis Arithmeticae, siue quod idem est, 82, dempta vnitatem, ut fiant 81, Quadratum Mercurij. Unde emanent hae sequentes Regulae.

Prima. Dato numero cellularum ambitus inuenies latus Quadrati, cuius est ille ambitus, si diuidas cellularum ambitus numeros per 4, & ad quotientem addas vnitatem: exempli gratia, Ambitus primi gnomonis in praecedenti paradigmate habet 32 cellulas, quae diuisae per 4, dant 8, cui si iungas 1, habebit latus vnum 9 cellulas, latus scilicet quadrati 81.

Secunda Regula. Dato latere quadrati, inuenies numerum cellularum in ambitu seu gnomone proposito, si subtracta vnitatem à latere, reliquum multiplicaueris

320 De abditis Numerorum

ueris per 4. prodibunt enim 32, numerus cellularum in ambitu gnomonis. Hoc pacto, dato latere quadrati 7, habebis in ambitu cellularum numeros; si dempta vnitate reliquum 6 per 4 multiplicaueris; prodibunt enim 24, numerus cellularum in gnomone quadrati septenarij. Rursus si latus quadrati fuerit 5. dempta vnitate à 5, remanent 4, quæ multiplicata in 4, dabunt 16, numerum cellularum in ambitu. Hoc pacto fit quadrati ex ternario latus trium cellularum, dempta vnitate à 3, manent 2, quæ ducta in 4, dabunt 8. numerum cellularum in ambitu. Dato verò numero cellularum in ambitu, latus inuenies, si hunc numerum per 4 diuideris, summæ insuper vnitate adiecta.

Propositio VI.

Numeros pronicos in Septenarij Quadrato disponere.

Si septenarij quadratum in gnomones, quos tres habet, disponere iuxta prædictum modum desideras, eodem modo procedendum tibi esse scias, sicuti in secundi gnomonis præcedentis paradigmatis terminis disponendis processimus, hoc vnico excepto, quod termini sint differentes. Sit itaque ex impari radice, verbi gratia, ex 7 productum quadratum 49. Sic dispones progressionem numerorum in primo ambitu 24 cellularum.

Terminorum. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. ambitus
septenarij.
Al-

Pronicorum proprietatibus. 121

Alterum di- 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, in vacuis
midium 41, 40, 39, 38. cellis.

Numeri hi superiores eodem modo disponuntur
in ambitu gnomonis septenarij, sicuti eos disposuimus
in secundo gnomone præcedentis quadrati nouenarij,
vti in hoc gnomone apparet.

Gnomon 1.

12	1	1	19	11	2
—					—
—					4
—					6
—					—
7					—
8					—
10					—
—	1	1	3	5	1

12	49	47	45	9	11	2
—						—
46						4
—						—
44						6
—						—
7						43
8						42
—						—
10						40
—						—
48	1	1	3	5	14	39

In hoc gnomone in-
feriores numeros in
oppositis vacuis præ-
cedentis gnomonis cel-
lis suppletos vides.

In secundo verò huius gnomonis quadrato eodem
modo dispones terminos, quo in tertio & quarto gnomone
factum vides præcedentis exempli, vt hic apparet.
Numeri inferiores nascuntur, si 49 progressionis vlti-
mo termino addideris 1, vt fiant 50. ab his enim su-
periores numeri subducti, dabunt eam numerorum,
quam hic vides in vacuis cellis opposituè ordinando-
rum, seriem.

Vt verò duos sibi inclusos gnomones rectè ordi-
nes, progressionis seriem primò sic dispones: Cum
latus gnomonis ex Regula secunda supraposita sit 5
cellularum, erunt in toto ambitu cellæ 16, quarum

Q di-

122 De abditis numerorum

dimidium 8. Dispone 8 terminos incipiendo à 13, post 12, immediatè præcedentis dispositionis.

13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Quæ subducta à 50, dant reliquum terminorum.

Dimidium, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30.

vt sequitur:

20	1	19	14
—			—
—			19
—			—
17			—
—			—
18			—
—			—
	13	15	1

Hoc peracto, Gnomonem secundum sic habebis dispositum, cuius singula latera faciunt eandem summam, videlicet, 125.

Tertij & ultimi gnomonis dispositio.

20	37	35	19	14
—				—
34	24	29	22	16
—				—
17	23	25	27	33
—				—
18	28	21	12	32
—				—
36	13	15	31	30

Præcedentis gnomonis. ultimus terminus progressionis fuit 20; In ultimo itaque hoc gnomone à 21. incipiendo, eodem ordine in cellulis pones terminos tuos, sicuti in ultimo quadrato Mercurij; & quoniā ambitui huius gnomonis octo

cellæ competunt, dimidium harum, vtpotè 4, ità primò dispones.

21, 22, 23, 24, quibus supponantur complementa ad 29, 28, 27, 26. 50, vti sequitur:

In media basis cella ponantur 21, & in prima lateris finistri, 22. iterum in media cella lateris dextri, 23, & in prima eiusdem 24. quorum singulis in vacuis cellis reliqui quatuor opponantur, & in medio

cen.

Pronicorum proprietatibus. 123

centri ponantur 25, dimidium progressionis arithmetice usque ad 50.

Non secus in quadratis parium numerorum procedes, atque in eorundem dispositione intra cellulas, in hisce duobus exemplis processimus, ita quoque in omni quocumque tandem imparium numerorum quadrato tibi procedendum esse scias; ut proinde nil aliud restet, nisi ut quomodo in parium terminorum quadratis, eorundemque in cellulis terminorum dispositione procedendum sit, doceamus.

CAPVT IV.

De numeris pronicis, eorumque in quadratis parium terminorum dispositione.

Tanta in numerorum huiusmodi dispositione latet subtilitas, tanta & tam mirifica vis & proprietas, ut antequam secretum penetrarem, satis mirari non potuerim, quomodo ingenio humano illa incidere potuerint. Quoniam verò nil tam difficile est, quod non firma & infallibilia sua principia, eaque intellectu facilissima habeat; hic originem latentis arcani paucis exponam.

Admiranda
vis numero-
rum.

Tota mysteriosa numerorum dispositio consistit in naturali numerorum progressionem; ex hac enim non quadratos dumtaxat, sed cubos & reliquas algebraicas potestates facili negotio erues: Exempli gratia. Sequens progressio numerorum naturalis. complicat

Q 2

om-

124 De abditis numerorum

omnes progressionis numerorum integrorum exceptis
solis radicibus secundo loco ponendis.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

In hac progressionis quadratos habebis hoc pacto:
1, 3 iuncta, faciunt quadratum binarij: 1, 3, 5. faciunt qua-
dratum ternarij. 1, 3, 5, 7. quadratum quaternarij: 1,
3, 5, 7, 9. quadratum quinarij. 1, 3, 5, 7, 9, 11. qua-
dratum senarij. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13. quadratum septe-
narij. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15. quadratum octonarij, &
sic de cæteris in infinitum.

Cubicas quoque proportionalitates sic obtinebis:
fit primus cubus 1. si dein 3 & 5 iunxeris, habebis cu-
bum binarij, videlicet 8. deinde 7, 9, 11. iuncta, fa-
ciunt cubum ternarij: 27, 13, 15, 17, 19 iuncta, faciunt
cubum quaternarij 64. & sic de cæteris in infinitum:
si verò sumpseris numeros pares in eadem progressionis,
vbi sequitur:

2 4 6 8 10 12 16.

habebis modum, quo facile intelliges, quot in
quacunque polygona figura sint anguli æquivalentes
angulis rectis: Exempli gratia: 10 est terminus quar-
tus progressionis paulò ante positæ, heptagonus verò
sub septima specie polygonorum; Itaque septem anguli
cuiuslibet heptagoni æquivalent decem angulis rectis:
sic omnes anguli cuiuslibet hexagoni æquivalent angu-
lis rectis 8. & sic de cæteris.

Latet itaque sub progressionibus numerorum
sive

Pronicorum proprietatibus. 125

siue arithmetici, siue geometrici, nescio quid mirum, quod vel inde patet, quod Algebra omnium mathematicarum subtilissima nil aliud sit, quam quædam per progressionem geometricam calculatio; & potissimum in hac præfenti pronicorum numerorum dispositione mirabiliter elucescit.

Postquam igitur de terminorum imparium in quadrato dato dispositione egerimus paulò ante, non restat aliud, nisi ut rationem dispositionis in terminis pluribus doceamus. Verùm ut multa paucis completamur, totum negotium in vno & eodem abaco, eoque præamplo demonstrabimus.

Propositio V.

Numeros pronicos in quadrato parium numerorum describere, &c.

Sit Verbi gratia Quadratum, cuius latus habeat 16 cellulas, habebitque primus eius ambitus iuxta secundam Regulam supra positam 60 cellulas, intra quas oporteat terminos progressionis naturalis ita disponere, ut singulæ numerorum in quadrato series normales, transversæ, diagonæ semper eundem numerum efficiant; in ambitus quoque quatuor lateribus idem resultet numerus, videlicet 257. Sic age: primò ante omnia disponatur series numerorum ab 1. usque ad 30. quæ sunt dimidium eorum numerorum, quibus totus ambitus constat 60, in cellulas totidem distri-

126 De abditis numerorum

tributus. Quoniam verò quadratum totius continet 256, vt ex 16 in 16 ductu patet; si huic numero vnitatem, iuxta progressionum arithmeticarum leges iunxeris, habebis 257. atque hic est numerus à quo subtracti numeri 16, relinquunt numeros in oppositè vacuis cellulis ponendos, vti sequitur.

I. Numeri pro primo ambitus gnomone, qui habet cellas 60. dimidium verò 30.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235
23	24	25	26	27	28	29	30			
234	233	232	231	230	229	228	227			

Superiores numeri exprimunt progressionem Arithmeticam ab 1. vsque ad 30, quæ sunt dimidium cellularum ambitus primi. Inferiores verò notant complementa numerorum superiorum ad 257, & hi pariter sunt 30, in vacuis cellulis oppositis ponendi.

II. Numeri continuati pro secundo ambitus gnomone, qui habet cellas 52. dimidium verò eius 26.

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205

Nu.

Pronicorum proprietatibus. 127

III. Numeri continuati pro tertio ambitu gnomone qui cellas habet 44. dimidium verò cellas 22.

53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63
204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74
193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183

IV. Numeri continuati pro quarto ambitu gnomonis, qui habet cellas 36. dimidium verò eius 18.

75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85
182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172
86 87 88 89 90 91 92
171 170 169 168 167 166 165

V. Numeri continuati pro quinto ambitu gnomonis, qui habet cellas 28. cuius dimidium 14.

93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103
164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154
104 105 106
153 152 151

VI. Numeri continuati pro sexto ambitu gnomonis, cuius cella sunt 20. dimidium 10.

107 108 109 110 111 112 113 114 115 116
150 149 148 147 146 145 144 143 142 141

VII. Numeri continuati pro septimo ambitu gnomonis, cuius cella sunt 12. dimidium verò eius 6.

117 118 119 120 121 122
140 139 138 137 136 135

Quatuor cellularum intimarum numeri.

126	127
130	131

128 De abditis numerorum

Vides hic totam terminorum in septem ambitibus ponendorum seriem; quomodo vero singuli singulis ambituum cellulis imponendi sint, iam doceamus. Pro terminis itaque numerorum in primo gnomonis ambitu ponendorum, ita procede à superioribus numeris ab vnitatem vsque ad 30. continuatis incipiendo. Itaque in dextro latere b d, in vltima cella, ponatur 1, & in prima cella eiusdem lateris ponantur 2. deinde hinc procedes ad sinistrum latus a c, & in secunda & tertia cella pone 3 & 4. deinde transiliendo ad dextrum latus, in quarta & quinta cella pone 5 & 6, & denuò redeundo ad sinistrum latus, in sexta & septima cella ponantur 7 & 8. deinde interrupto cursu in secunda cella frontis ponatur 9: & hinc transiliendo ad basim, in cuius tertia & quarta cella pones 10 & 11. deinde redeundo ad frontem, in quinta & sexta cella pones 12 & 13. & redeundo ab basim, in cuius septima & octaua cella pones 14 & 15. deinde redeundo ad frontem, in eius nona & decima cella pones 16 & 17, & redeundo ad basim, in eius vndecima & duodecima cella pones 18 & 19. & hinc redeundo ad frontem, in eius decima tertia & decima quarta cella pones 20 & 21; hoc facto reuertere ad sinistrum latus, in cuius octaua & nona cellula post 8, pone 23 & 24, & hinc in decima & vndecima cella lateris dextri ponantur 25 & 26. & redeundo ad sinistrum latus, in eius duodecima & decima tertia cella pone 27 & 28. & hinc ad dextrum latus reuersus, in eius antepenultima & penultima cella pones 29 & 30. & habebis medietatem terminorum

in

itaque su-
positis in-
riorum ad
abebis to-
a comple-
ita cella
raliter cel-
rsa oppo-
orum in
ic de cœ-

duos, pa-
ne inferi,
o accedit,
quibus ob-
icultatem
m (in quo
ri verò di-
r) progres-

ficiū ex-
nomonum
dus E F G
uintus R S
his vides
eticas ita
orum pars
o colore
exarati de-
no-

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300

*Abacus in septem Gnomones diuisus, in quorum Cellulis progressio arithmetica
ab unitate usque ad 257 continuata ordine distribuitur.*

Fol. 129.

116	9	247	146	12	13	147	148	16	17	139	138	20	21	235	2
3	8	235	45	46	118	119	49	50	237	20	53	54	201	32	234
4	33	133	63	191	192	66	67	198	188	70	71	181	58	224	233
11	34	59	178	169	189	90	104	103	93	94	161	80	198	223	3
17	60	81	160	101	151	152	104	105	138	98	176	197	35	6	
7	112	195	82	99	142	141	117	118	117	112	151	175	61	36	36
8	37	62	174	100	113	136	123	122	133	144	157	83	195	210	149
23	38	73	173	107	114	129	126	127	132	143	150	84	184	219	234
24	188	185	85	108	115	125	130	131	128	142	149	87	74	39	133
232	117	75	86	148	138	124	135	134	121	119	109	171	182	40	25
121	41	76	87	147	145	116	140	139	120	111	110	170	181	216	26
27	42	190	162	119	156	102	103	153	152	106	97	95	77	215	230
28	43	179	177	88	168	107	91	92	164	163	96	79	78	214	220
118	162	199	191	64	65	191	190	68	69	187	186	72	57	55	29
227	229	44	112	111	47	48	308	207	51	52	304	303	56	31	30
255	248	10	12	345	244	14	15	248	340	18	19	237	236	22	1

1913

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																				

Vide
 bus ponentibus
 ambiguis . Pro
 monis ambiguis
 bus numerandi . I
 ponatur 1,
 2. deinde h
 cunda & te
 dextrum la
 denuò rede
 cella ponat
 cunda cella
 basim, in c
 indè redeu
 12 & 13. 8
 octaua cella
 tem, in ei
 redeundo a
 la pones 18
 decima ter
 hoc facto r
 & nona ce
 ma & vnde
 & redeund
 cima tertia
 reuersus ,
 pones 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Pronicorum proprietatibus. 129

in ambitu gnomonis primi dispositam. Si itaque superioribus numeris iam intra cellulas suas dispositis inferiores numeros, siue complementa superiorum ad 257, in oppositis cellis vacuis inserueris, habebis totum gnomonem omnibus suis numeris iam completum; Ita vides vnitati in diametraliter opposita cella respondere 256. binario in opposita diametraliter cella respondere 255. ternario verò in transuersa opposita cella respondere 254, iuxta seriem numerorum in prima progressionem ordine positorum, & sic de cæteris.

Vides quoque in hoc artificio numeros duos, parem & imparem semper alternis lateribus ordine inferi, exceptis tribus locis, vbi nonnulla interruptio accedit, & sunt ab 1. ad 2. ab 8 ad 9. & à 22 ad 23. Quibus obseruatis, nullam in disponendis numeris difficultatem experire, dummodò iuxta sequentem abacum (in quo omnes gnomonum ambitus distincti, numeri verò distinctis quoque coloribus expressi spectantur) progressus fueris.

Habes hic in vno Abaco totum Artificium expressum. Diuiditur hic in septem ambitus gnomonum quorum primus signatur A B C D. Secundus E F G H. Tertius I K L M. Quartus N O P Q. Quintus R S T V. Sextus V V X Y Z. Septimus . α β γ δ . In his vides numeros iuxta septem progressionem arithmeticas ita dispositos, vt media numerorum seu terminorum pars in vnoquoque gnomone sit nigro, altera rubro colore depicta; & numeri quidem nigro colore exarati de-

R

no-

130 De abditis numerorum

norant in septem progressionum seriebus superiores numeros; rubri verò numeri inferiores, complementa eorum, siue maiores terminos in oppositis vacuis cellulis ponendos. Vnde Lector examinando singulos gnomones, & cum septem progressionum seriebus conferendo, faciliè in artificij notitiam perueniet.

Superat autem omnem admirationem, tantam numerorum farraginem in vnum abacum quadratum tam artificiosè disponi posse, vt indè sedecim numeri quarumcumque tandem serierum, tranuersarum, perpendicularium, diagoniarum additi, semper vnum & eundem numerum conficiant, videlicet 2056. qui numerus prouenit, si aggregatum 257 collectum ex minimi & maximi termini additione, per 8. dimidium cellularum lateris quadrati multiplicaueris. Summam verò omnium numerorum habebis, si 2056 per 16. latus quadrati multiplicaueris; prodibunt enī 32896.

Propositio VII.

Numeros pronicos non quadratos, in quocumque quadrato siue parium, siue imparium cellularum ad vnā summam ex singulis seriebus eruendam disponere.

In præcedentibus de Quadratis & cubicis numeris tantummodò intra sua quadrata disponendis methodo & ratione locuti sumus, hoc loco verò docebimus, quo modo numeros etiam non quadratos sub qua-

Pronicorum proprietatibus. 131

quacunque tandem progressionē, intra datum quadratum ad vnā ex singulis seriebus summā eruendam disponere queamus.

Sint itaque sequentes progressionē, quas intra binarij Quadratum disponere velis.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	10	11	12	13	14	15	16	17

Ratio cur omnes numerorum series in vnā summā redigantur, est, quod in progressionibus quibuscumque arithmeticis numeri æquales à spacio medij diffiti, simul iuncti, vnā cum medio semper eandem summā producant, vti in hisce progressionibus patet. 1 enim & 9 vnā cum 5, faciunt 15. Item 2 & 8 & 5, 3 & 7 & 5, 4 & 6 & 5. Quare nil amplius restat, nisi vt intra quadratum disponantur eo modo, quo in sequentibus exemplis factum vides, in quibus serie diagonali primò disponuntur numeri ordine naturali,

R 2 dein-

132 De abditis numerorum

deindè quæ extra quadratum sunt : 1, 3, 7, 9, ponantur in opposita cellularum vacuarum loca, & habebis quæsitum. Summa verò singularum serierum in primo Quadrato erit 15. In secundo Quadrato 18. in tertio Quadrato 21. in quarto Quadrato 39. Summa verò omnium habebitur, si vnus seriei summam per latus quadrati multiplicaueris. Sic in primo prodibit 45. in secundo 54. in tertio 63. in quarto 117.

Harum itaque quarumcunque progressionum, etiam in infinitum productarum, numeri in quadrato ternarij ad vnâ ex omnibus seriebus summam erucendam ita disponantur, vtrin. quatuor sequentibus exemplis patet, & prima quidem : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, sic.

Primum Exemplum.

	1	
4		2
7	5	3
8	6	
	9	

			15
4	9	2	15
3	5	7	15
8	1	6	15
15	15	15	15

Se-

Pronicorum proprietatibus. 133

Secundum Exemplum.

Pro hisce numeris : 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

—	—	2	—	—
—	5	—	3	—
8	—	6	—	4
—	9	—	7	—
—	—	10	—	—

5	10	3	18
4	6	8	18
9	2	7	18
18	18	18	18

Tertium Exemplum.

Pro numeris : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

—	—	3	—	—
—	6	—	4	—
9	—	7	—	5
—	—	8	—	—
—	—	11	—	—

6	11	4	21
5	7	9	21
10	3	8	21
21	21	21	21

Quartam Exemplum.

Pro numeris : 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

—	—	9	—	—
—	12	—	10	—
15	—	13	—	11
—	16	—	14	—
—	—	17	—	—

12	17	10	39
11	13	15	39
16	9	14	39
39	39	39	39

Es

134 De abditis numerorum

Et sic de cœteris omnibus progressionibus siue ordine naturali, siue per differentiam quamcunque continuatis procedes.

Propositio VIII.

*In Quadrato ex quaternario constituto numeros se-
decim sub quacunque progressionē naturali ita disponere,
ut singula in quadrato quatuor numerorum series, quo-
modocunque sumpta, unum & eundem numerum confi-
ciant.*

Sint progressionēs sub naturali numerorum serie, ut in sequenti pagina patet. Omnes harum 12 progressionum termini 16, intra Quadratum co-
acti, in omnibus vniūscuiusque progressionis seriebus additi, vnā & eandem summam efficiunt; Ratio est, quia omnes numeri à duobus intermedijs, æquo distantes spacio additi, semper vnā simul cum duobus medijs additi summam faciunt. Ita vides in prima progressionē 1.8.9.16. addita facere, 34. idem faciunt. 2. 8.9.15. idem 3. 8.9.14. idem 4.9.8.13. ad-
dita; idem medijs numeri 9. & 8. duplati faciunt. Ita prorsus eueniet in quibuscunque sequentibus progres-
sionibus; V. gr. in vltima 110. 115. 107. 108. simul ad-
diti faciunt 430. totidem 101.104.107.108. & sic de cœte-
ris, omnes numeri æquo à duobus intermedijs spacio-
distiti, vnā cum ijs additi faciunt.

Nu-

Numerus

Pronicatorum proprietatibus. 135

Numerus
progre-
ssionum.

I.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
II.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
III.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
IV.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
V.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VI.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VII.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VIII.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
IX.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
X.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
XI.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
XII.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Et sic in in-
finitum.

136 De abditis numerorum

Quæ cum ex progressionum doctrina clara sint, nil restat, nisi ut iam modum, quoniam ingenio ea intra quadrati quaternarij cellulas 16 ita disponantur, ut singula unam & eandem numerorum summam conficiant suggeramus. Sic itaque operare: Describatur figura in cellulas suas diuisa, uti vides:

—	—	3	2	—	—
—	4	14	15	1	—
8	9	7	6	12	5
12	5	11	10	8	9
—	16	2	3	13	—
—	—	15	14	—	—

Qua descripta accipe primæ progressionis terminos in quatuor classes diuisos; & quatuor quidem primos terminos 1. 2. 3. 4. ita dispones, ut 1 & 4. intra quadratum, 2 verò & 3. extra quadratum cadant, ut vides. Secundo quatuor terminos 5 6 7 8. pones, ut 5 & 8. extra quadratum, 6 verò & 7. in eadem transuersa serie intra quadratum cadant. Tertiò quatuor termini 9. 10. 11. 12. ita dispones, ut 9 infra 5. & 12 infra 8 extra quadratum; 10 verò & 11 ordine in eadem transuersa intra quadratum linea infra 6 & 7. ponuntur, uti in exemplo patet. Vltimi tandem quarti termini 13. 14. 15. 16. ita disponantur, ut 13 & 16 intra infimas cellas quadrati primam & vltimam cellam occupent; 14 verò & 15 extra quadratum easdem, & habebis numeros dispositos; quomodò verò, qui extra quadratum sunt numeri, intra vacuas cellulas quadrati transferri debeant, expono: Cum tot sint intra quadratum cellæ vacuæ, quot numeri extra quadratum remanserunt, ita congruè eos singulis cellis adaptabis: Primò ponantur 2 & 3 superiores coalterne in oppositis vacuis cel-

Pronicorum proprietatibus. 137

cellis, videlicet 2 in vna cella propè 16. & 3 in vacua cella prope 13, per decussim; similiter 15 & 14 inferiores extra quadratum, in coalternè oppositis vacuis cellis decussatim ponantur, videlicet 14 propè 4. & 15 prope 1. Qui verò numeri extra latera quadrati sunt 5 & 9, illi pariter in coalternè oppositis vacuis quadrati cellis decussatim ponendi sunt, 5 nempe supra 16; & 9 sub 4. reliqua verò extra quadratum ad sinistram 8 & 12. iterum in coalternè oppositis vacuis cellis ponendi sunt, 5 videlicet supra 13; & 12 sub 1. atque hoc pacto dispositionem omnium numerorum completam habebis, quorum quatuor numerorum series quomodocumque sumptæ, rectè, transuersè, diametraliter, semper vnum & eundem numerum præstabunt, videlicet 34.

Quod verum esse, singulas progressionès suprà expostas examinanti patebit, vbi eas modo iam dicto per dispositionem ostensam intra quadratum coëgeris, vt in tribus exemplis sequentibus patet.

				34
4	14	15	1	34
9	7	6	12	34
5	11	10	8	34
16	2	3	13	34
34	34	34	34	34

S

Pro-

Propositio I X.

*Numeros quoscumque tandem siue quadratos
siue non quadratos pronicè disponere.*

Cum hisce numerorum arcanis ardentius insisterem, cepit me desiderium cognoscendi, vtrum binarij aut ternarij, quæ quadrata non sunt, sed radices, in quadratorum huiusmodi dispositione locum habere possint. Quemadmodum itaque totum artificium in æquatione quadam, siue in excessu quodam & defectu numerorum consilire videbam, ita quoque tanta speculatione opus non fuit, vt negotium desideratum sortiretur effectum. Sic itaque operare. Ponantur primò numeri ordine naturali, quousque volueris: Ex:gr: Si numeros sub parallelogrammo, cuius vnum latus 2, alterum 3 habeat, disponere desideres: Sint numeri hi dispositi 1, 2, 3, 4, 5, 6. horum numerorum medietatem ordine retrogrado tribus primis supponantur, vt in exemplo patet: $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ \hline 7 & 7 & 7 \end{array}$ & habebis quæsitum: hi

enim numeri perpendiculariter sibi additi, eundem numerum constituent, videlicet 7, 7, 7: ratio clarè patet, quia excessus inferiorum semper supplet defectum superiorum ad 7. Hoc pacto sint iam dispositi numeri ab 1. ad 6. deindè à 6. vsque ad 12, retrogrado numero, & stabit exemplum vt sequitur.

Ite-

Pronicorum proprietatibus. 139

0	1	2	3	4	5	6
12	11	10	9	8	7	6
12	12	12	12	12	12	12

Iterum sint numeri dispositi à 2 vsque ad 7. & hinc à 7 vsque ad 12. retrogradantur.

2	3	4	5	6	7
12	11	10	9	8	7
14	14	14	14	14	14

Aliud Exemplum

Sub quacumque proportionem.

Dispositio numero-	2	4	6	8	10	12	14	16
rum iuxta propor-	30	28	26	24	22	20	18	16
tionem arithmetica.	32	32	32	32	32	32	32	32

Dispositio numero-	4	8	16	32	64
rum iuxta propor-	124	120	112	96	64
tionem geometrica.	112	112	112	112	112

Pater itaque, quomodo numeri parallelogrammatici non quadrati disponi debeant.

Iam vero ad eos progrediamur numeros, qui & si quadrati non sint, intra quadratum tamen quouis modo disponi queant ad vnā summam ex singulis tribus seriebus eruendam.

Fit autem hoc mira quadam Artis Combinatoriae industria: Sint itaque hi tres numeri 1. 2. 6. intra quadratum ita disponendi, vt singulae series 6 conficiant; hoc facile te docebit Ars Combinatoria: cum enim tres numeri sexies combinari queant, toties quoque di-

5 2 spo-

140 De abditis numerorum

sponi poterunt numeri, vt singulæ series 6 conficiantur.
Combinatio numerorum sequitur.

1			2			3		
6	1	2	3	6	1	3	2	6
6	2	3	1	6	2	1	3	6
6	3	1	2	6	3	2	1	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6

4			5			6		
2	1	3	3	1	2	3	2	1
1	3	2	1	2	3	2	1	3
3	2	1	2	3	1	1	2	3
6	6	6	6	6	6	6	6	6

In singulis hisce quadratis combinatio numerorum differentissima est.

Alia Exempla.

4	5	6	15	7	8	9	24	10	11	12	33
5	6	4	15	8	9	7	24	11	12	10	33
6	4	5	15	9	7	8	24	12	10	11	33
15	15	15		24	24	24		33	33	33	

Quæ sexies in sex quadratis differenter disponi possunt.

Pari ratione intentum tuum habebis, sub quacunque numerorum proportionem siue arithmetica, siue geometrica, excepta vna diagonali, vt in sequentibus numeris patet.

Si

Pronicorum proprietatibus. 141

I.	II.	III.	IV.
2 4 6	2 6 4	4 6 2	4 2 6
4 6 2	6 4 2	6 2 4	2 6 4
6 2 4	4 2 6	2 4 6	6 4 2
12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12

V.	VI.	Combinations.
6 4 2	6 2 4	12
4 2 6	2 4 6	12
2 6 4	4 6 2	12
12 12 12	12 12 12	

Si præterea in sequentibus tribus numeris artificium probes, idem semper numerus prodibit.

7 8 9	10 11 12	13 14 15
8 9 7	11 12 10	14 15 13
9 7 8	12 10 11	15 13 14
24 24 24	33 33 33	42 42 42
20 30 40	50 60 70	
30 40 20	60 70 50	
40 20 30	70 50 60	
90 90 90	180 180 180	

Et sic de cæteris, quorum vnaquæque series numerorum intra sex quadrata ita combinari possunt, ut inde ex additione eorundem idem numerus resultet.

Lector ex hisce faciliè colliget, quomodò sagax ingenium datà qualibet numerorum serie ita per combinationem illos intra quadratum cogere possit, ut inde quælibet series eundem reddat numerum.

Pro-

Propositio X.

*In Quadrato quarumvis cellularum quatuor numeros
pronicos sub quacumque proportionem
datos disponere.*

Sint dati hi quatuor numeri: 1, 2, 3, 4, vel 5,
6, 7, 8. & sic in infinitum per quatuor numeros proce-
dendo, quos intra quadratum binarij ita dispones, ut
singulae series eandem summam efficiant. Quoniam ita-
que quaternarius iuxta combinationis leges vigeties
quater combinari potest, ut nunquam eadem numero-
rum series occurrat, poteris ex vi combinationis eos-
dem ita disponere 24 modis, ut intra 24 quadratorum
cellulas dispositi, nunquam in seriebus idem numerus,
in seriebus tamen numerorum additorum eadem sem-
per summa emergat; quæ res sanè merito paradoxæ
videri possit, si Ars Combinatoria illam euidenter
non demonstraret. Ponamus Exemplum
in tribus quadratis, siquidem in 24
quadratis id nimis operosum
foret. Quare Lectori tan-
tùm modum osten-
disse suffi-
ciat.

Com-

Pronicorum proprietatibus. 143

I. Combinatio.

1	2	3	4	10
2	4	1	3	10
3	1	4	2	10
4	3	2	1	10
10	10	10	10	10

II. Combinatio.

1	3	2	4	10
2	4	3	1	10
3	1	4	2	10
4	2	1	3	10
10	10	10	10	10

III. Combinatio.

2	3	4	1	10
2	4	3	1	10
3	1	2	4	10
3	2	1	4	10
10	10	10	10	10

IV. Combinatio.

2	3	2	4	10
1	4	3	1	10
4	2	1	3	10
3	1	4	2	10
10	10	10	10	10

Et hoc modo vsque ad vigesimum quartum quadratum vnani & eandem rem mutare poteris, non amplius, exhausta nimirum combinatione quaternarij.

Si verò tibi proponantur quinque numeri in quadrato ita disponendi, vt singulæ series semper vnā & eandem summam conficiant, id 120 modis conficere poteris, in totidem quadratis differentissima numerorum dispositione.

Verum vt admirandam combinationis vim videas, hic, quoties numeri in quadratis vsque ad nonnarij quadratum differentibus modis, quorum series tamen collectæ vnā & eandem summam constituent, disponi possint, apponere visum fuit.

In

144 De abditis Numerorum

In quadrato quaternarij, 24 modis disponi possunt hi numeri: 1, 2, 3, 4.

In quadrato quinarij, 120 modis hi 1, 2, 3, 4, 5.

In quadrato senarij, 720 modis hi 1, 2, 3, 4, 5, 6.

In quadrato septenarij, 5040 modis hi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

In quadrato octonarij, 40320 modis hi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

In quadrato nouenarij, 362880 modis hi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Vt singulae series vnum & eundem numerum conficiant. Et sic in infinitum; quae res omnem humani ingenij intellectum superat.

Vsus horum numerorum.

Aegyptij putabant horum numerorum ope, Genios mundanos se attrahere posse, per mundanarum catenarum varias classes, quas *œtas* vocant. Verum, cum iam nos in Oedipo huiusmodi modum tanquam superstitiosum, & Satanicis illusionibus expositum reprobauerimus, de eo verba amplius non duximus facienda. Hoc certum tamen est, sub hisce nescio quid supremis ideis analogum latere, quod si quis ex confusa mundialium rerum miscella, in modum huic artificia haud absimilem reducere posset, et nihil in naturalium rerum inquisitione denegatum assererem; quemadmodum enim in temerè congesta numerorum multitudine latet aliquid summè distinctum, & mirabilibus proprietatibus præditum, dum in eum ordinem digeri possunt,

Pronicorum proprietatibus. 145

sunt, ut idem semper numerus quomodocumque additus emergat, ita quoque in triplici Naturæ Regno latent res confusæ, quæ tamen ad certas classes reductæ, admirandos tum in bonum publicum, tum in medicinæ usum effectus præstare possent. Exempli gratia: Si quis in classes quasdam omnia quæ in triplici Regno sunt Lunaris, aut Mercurialis, siue Veneræ, Solaris, Martiæ, Iouiæ, aut Saturninæ naturæ, in vnam classem reduceret, eum mirificum effectum in cura morborum, quæ classem datam respiciunt, profligandorum comperiturum crederem. Si Chymici nollent Sympathica mineralia in vnum aliquod corpus per Combinatoriam Artem reducere, ij forsan reperirent, quod hucusque quæsitum fuit; latent enim sub certis Combinationum effectibus res ita admirandæ, ut verbis satis describi non possint. Quemadmodum enim numeri pronici ita disponi possunt, ut semper idem & infallibilis numerorum effectus resulet, ita si Medicus aut Chymicus variarum materialium proprietates nosset, is haud dubiè habita temperamentorum, ponderis, calorisque ratione, ita materias in vnum attemperare posset, ut inde semper infallibilis effectus sequeretur. Verùm cum de hisce in Arte nostra Combinatoria fusè egerimus, eò Lectorem remittimus, vbi & videbit; quomodo omnia in multitudinem diffusa, tandem ad vnitatem, quam omnia naturaliter appetunt, reduci queant. his addam coronidis loco ludicrum artificium pronicorum numerorum ope instituendum, quæ quispiam alteri occultos animi conceptus per epistolam manifestare poterit.

T

Ste-

*Steganographicum Artificium. vfu horum numerorum
instituentum.*

Vfus fanè in Steganographicis, id est, occultandis sub obscuro scribendi genere arcanis, potissimum mirabilis est. Sic autem procedas. Accipe ex quadratis numerorum quemcumque volueris; v. gr. Quadratum Nouenarij in cellulas suas diuisum, vti hic vides; Intra hoc quicquid volueris, tutè & secretò scribere poteris, solo numerorum ordine naturali se consequentium variè intra cellulas dispersarum beneficio. Si itaque hanc Epistolam sub secreto alicui Principi transmittere velles, illum primò monere deberes, quo quadrato vti velis; deindè scribis epistolam verbis vel integris, vel interruptis, iunctis vel disiunctis, perindè est, in cellulis iuxta naturalem numerorum seriem, ab 1 vsque ad 81 procedendo: quem accipiens correspondens, statim Nouenarij quadratum ante se exponet, & considerabit naturalem.

numerorum hinc indè disperforum seriem, &

iuxta horum ductum, leget disposita sibi

intra quadratum simile, verba, &

quod occultum erat, dete-

ctum reperiet.

Spe-

Pronicorum proprietatibus. 147

Specimen Steganographici Epistolij.

Clavis.

13	76	8	78	16	79	9	75	15
72	19	58	24	20	59	56	21	10
71	60	29	46	49	50	31	22	11
5	17	48	42	37	44	34	65	77
70	55	47	43	41	39	35	27	12
2	18	30	38	45	40	52	64	80
68	57	51	36	33	32	53	25	14
1	61	24	28	53	23	26	63	81
67	6	74	4	66	3	73	7	69

Epistola Steganographica.

moli-	con-	inimi	in	sonā	finem	cus	forti-	tuam
tur	du	---	hunc	---	---	tuns	ter	per
vt	eorū	circū	nonā	quæ	valla	horā	in	tui
---	---	---	---	---	bit	---	ru	quem
ra	redo-	re-	clu	veni-	enim	ata-	inam	noſti
---	mum	rum	et	---	---	gas	---	---
miſſa	Nil	va-	ſtue	pro	tibi	benè	armis	etis
---	---	leas	---	---	in-	---	in-	quoq;
præ-	no-	dere	inten	vt tē-	&	pro	go te	ma-
pa-	ctis	---	tas	pe	---	---	---	gna
ſico	enim	tua-	tem-	ſidias	loco	mar-	turba	mili-
---	---	rum	pore	---	---	tis	---	tibus
ita-	&	die	ſpi-	tibi	&	circa	qua	con-
que	---	---	cias	---	---	---	---	tra
ſigni	tuam	omit-	vt	cum	ver-	re ro	genti	vale
---	---	tie	---	in-	gant	---	---	---
vigila	ter	ſiſtas	hiſce	ſtru-	tibi	ei re	quod	&
---	---	---	---	ta	---	---	---	---

T 2 Sit

148 De abditis numerorum

Sit v. gr. Epistola in hunc sensum scripta.

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Significo tibi hisce, mi frater, quod inimicus
 10 11 12 13 14 15 16
 tuus, quem nosti, magna molitur contra tuam perso-
 17 18 19 20 21 22 23
 nam; nil enim eorum, quæ in tui ruinam vergant,
 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 omittit. Quare rogo te, ut rerum tuarum satagas, &
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
 tibi benè prospicias pro tempore & loco, ut tempestiuè
 43 44 45 46 47 48 49 50 51
 intentas tibi insidias eludere valeas. Veniet enim die
 52 53 54 55 56 57 58 59
 Martis circa nonam noctis horam, & circumvallabit
 60 61 62 63 64 65 66
 domum tuam cum ingenti turba armis instructa;
 67 68 69 70 71 72 73 74 75
 Vigila itaque & prepara te, ut ei resistas fortiter,
 76 77 78 79 80 81
 conductis quoque in hunc finem militibus. Vale.

Singula verba ponantur in suis cellulis iuxta nu-
 meros ijs inscriptos; nonnulla verba hìc diuisa repe-
 ries, quorum partes pones in cellis illis, quas numeri ex-
 primunt. Hæc Litera à nemine mortalium intelligi
 poterit, nisi nouerit modum dispositionis numerorum
 intra quadratum, quæ est clauis ad arcanum enodan-
 dum;

Pronicorum proprietatibus. 149

dum; Si enim iuxta naturalem numerorum seriem procedas in epistola scripta, & seorsim singula notaue-
ris, tandem totam epistolam elucidatam reperies.

Hoc idem artificium in quouis alio quadrato ex-
hiberi poterit. Qui verò nouerit varias dispositionis in
precedentibus insinuatæ methodos, is mutando clauem
secretum prorsus reddet impenetrabile, & tantò quidem
impenetrabilius, quantò in plures cellulas fuerit distribu-
tum. v. g.

Si quis sine hoc artificio procedere velit, is in hoc
quadrato 81. numeros temerè & pro libitu disponere
poterit, ordine vel recto, vel retrogrado, vel quouis mo-
do intricato, & deindè hanc pro clauis seponat, deindè
eandem epistolam in correspondentibus numerorum
cellulis iuxta verba & nomina disponet; & hoc quoque
pacto artificium reddet impenetrabile. Hac arcana
scribendi ratione exaratas non ita pridem literas ad me
dedit Serenissimus S. R. I. Princeps Augustus Dux

Brunswic. & Luneburg. Principum literatissimus,

qui & innumeros alios modos inuenit arca-

nè scribendi, quos in pulchra illa sua

Cristologia, summo Principum

emolumento mundo

patefecit..

ART-

ARITHMOLOGIAE PARS III.

De Arabum Hebræorumque numeris,
& mysticis sigillis, quæ ex ijs
conficiebant.

CAPVT I.

*De varijs modis quibus Hebræi & Arabes Sigilla
sua conficiebant.*



Abent Arabes & Hebræi alium arcanum
in Sigillis magicis conficiendis modum &
notitiam, quæ sanè nec ingenio, nec ad-
miratione caret, dummodò horrendis su-
perstitionibus eum non polluerent; nume-
ros enim 9, quos nos in quadrato ternarij posuimus,
illi præter vsitatum nobis modum sic quoque po-
nunt.

Hoc

Eorumque fabrica.

151



Hoc itaque ex ternario confectum esse vides, siue ex duplici quadrato alteri, inserto, cuius numeros in apicibus triangularibus si addideris, tres singulae numerorum series additæ dabunt 15, & totidem numeri, qui partim externis, partim internis quadrati lateribus adscribuntur.

simul iuncti, uti examinanti patebit.

Atque hoc Sigillum ob mysticam suam dispositionem Saturno dicabant (de quo fusius in sequentibus) eò quod nomen זחל Zahel (Saturnum enim hoc nomine appellant) זחל in numeros resolutum 45; dat, tantum, quanta est omnium serierum summa, videlicet 45. quam obtinebis, si 3 in 15, vnius seriei summam, id est, 5. duxeris. De hoc Sigillo ita Abenpharagi Arahe in suo de Sigillis libello: *Hoc itaque* זחל *Sigillum, ait, in singulis lateribus tres numeros habet, qui additi constituunt 15. quoniam* זחל *Zahel, id est, Saturni nomen eisdem in se continet; nam* ז *dat 7. ח* *octo, ו* *30, qui additi faciunt omnium ordinum additorum summam. Hinc vana superstitione adducti, figuram hanc in alias formas contorquent, cui iah nomen diuinum ab Hebræis mutuatum, addunt è latere vnà cum nominibus Angelorum ad superstitionis augmentum.*

ז	7
ח	8
ו	30
	<hr/> 45

Ca-

-Hoc dicit Gabriel superius. Hoc portantes, si quidpiam
-Yahia hiah yah - à Deo exoptare volunt.

præmissa radiuratione per

iah 4 9 2 iah magnū Dei nomen 7 iah,

putant infallibiliter se ex-
auditum iri circa id quod

3	5	7	petunt. Et dolendum sa-
---	---	---	-------------------------

Λ I y iah nè est, tam ingeniosam

8 | I | 6 | atque arithmeticiis myste-

ich ich ich

Michaël.

furdisque superstitionibus,

vanifque obfervantijs obfcuratam effe.

Milla sunt iam a longo tempore ad me varia huius
ferinae Sigilla, magica à Turcis, Arabibus, Hebraeisque

introducunt, in quibus non solum differentibus modis in

numerorum pronicorum dispositione procedunt, sed

etiam Arabica verba sive nomina & attributa Dei

ita intra quadratum disponunt, vt in numero-
ros resoluta: quauersum addita-

eandem summam conficiant,

cuiusmodi sunt sequentia

quatuor Si-

gilla.

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

44-38861-100

No-

Numeri Arabici.

Numeri Arabici.

٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩
٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩

Numeri Latini
Arabicis corre-
spondentes.

Numeri Latini
Arabicis corre-
spondentes.

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

Summa vniuscu-
iusque seriei 66.

Summa vniuscu-
iusque seriei 86.

V

Nu-

3

واحد

4

اثنين

5

ثلاثة

Numeri Arabici. Numeri Arabici. Numeri Arabici.

ع	ي	ا	و	م	ي	ك	خ	ز	ي	ز	ع
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Numeri Latini. Numeri Latini. Numeri Latini.
 Arabicis corre- Arabicis corre- Arabicis corre-
 spondentes.. spondentes.. spondentes..

70	60	1	6	40	10	20	8	7	10	7	70
5	2	5	7	7	2	1	9	1	8	7	10
8	6	8	3	2	4	2	6	4	1	7	10
4	7	6	9	1	9	5	4	3	1	10	7

Summa vniuf-
 cuiusque seriei
 137.

Summa vniuf-
 cuiusque seriei
 78.

Summa vniuf-
 cuiusque seriei
 24.

I Primum Sigillum continet nomen Dei *Alla*
 ita intra areolas dispositum, vt singulae numerorum
 series conficiant 66, qui est numerus Dei *Alla*, magnæ
 apud supersticiosos Arabes & venerationis, & in gratijs
 ob-

obtinendis efficaciae, ut sibi persuadent. Tale & quintum Sigillum.

2 Secundum Sigillum ex nomine Dei **بدیع** *Badia*, quod liberalem & potentem notat, constitutum est, quod in numeros resolutum in singulis ordinibus quomodo-
cumque sumptis, collectam numerorum summam dabit 86.

3 Tertium Sigillum ex nomine Dei **واسع** *Vasa*, quod amplum, latum, liberalem significat, constitutum est. hoc in numeros resolutum dat 137, quot nimirum Zurata Iunes, id est Capitulum Ierae in Alcorano versus habet, quemque numerum singuli ordines continent.

4 Quartum Sigillum est ex nomine Dei **حكيم** *Hakim*, quod sapientem significat, constitutum: hoc enim in numeros resolutum dat 78, pro singulis numerorum seriebus.

5 Quintum Sigillum est ex nomine Dei **عزيز** *Azir*, quod fortem & potentem significat, constitutum: hoc in numeros resolutum dat 94 pro singulis ordinibus. Hoc pacto omnia nomina Dei transmutant in Sigilla, summoque studio attendunt, ut numerum alicuius nominis Divini, semper numerum versuum alicuius capituli, quas Zuratas vocant, in Alcorano adaequet: putantq; Mahumedem totum Alcoranum & singulas eius partes, supra hoc numerorum ratiocinium fundasse; de quibus fusè tractatum vide in Tomo II. Oedipi nostri Aegyptiaci Class. V. de Cabala Saracenica.

Est autem dispositio numerorum pronicorum pulchra; ita ut facile etiam latinis nominibus accommodari possit, ut in sequentibus exemplis patet.

Alle. Arabicè Alla. Deus.

A	L	L	E	1	30	30	5	36
L	E	A	L	30	5	1	30	36
E	L	L	A	5	30	30	1	36
L	A	E	L	30	1	5	30	36
				36	36	36	36	

Hoc pacto quoque Nomina IHZOTZ IESVS & MARIA disponi possunt; ut numeri quos nomina continent quomodocumque additi, eandem summam faciant. Nomen IHZOTZ in numeros resolutum dat 888. Nomen verò MARIA, dat 152. illius meminit Sibilla de nomine eius vaticinando.

Ἰησοῦς οὐκ ἑνὰ δίδας, δινὰ δίδας, ἑκατὼν ἑξήκοντα ὀκτώ.
Nomen tuum 8 unitates 8 denarij 8 centenarij

Re-

Eorumque fabrica.

157

Resolutio Nominis IESV in numeros pronicos.

ισοψφία

I	10
H	8
N	200
O	70
V	400
Σ	200
	888.

10	8	200	70	400	200	888.
---	---	---	---	---	---	---
8	10	70	400	200	200	888.
---	---	---	---	---	---	---
200	200	400	10	70	8	888.
---	---	---	---	---	---	---
70	400	8	200	200	10	888.
---	---	---	---	---	---	---
400	200	200	8	10	70	888.
---	---	---	---	---	---	---
200	70	10	200	8	400	888.
888	888	888	888	888	888	888.

ισοψφία

Maria.

M	40
A	1
R	100
I	10
A	1

1	5	2	8.
---	---	---	---
5	2	1	8.
---	---	---	---
2	1	5	8.
8.	8.	8.	8.

152.

Hæc 3 octo Nominis Mariæ
pulchrè alludunt ad. Nomi-
nis Iesu ισοψφίαν.

8. 8. 8.

Vides itaque quomodo in vtraque *isopsiphia* idem
numerus mystica quadam ratione pulchris sanè
conceptibus apta, emergat. Attulit non ita pri-
dem

dem ad me linguæ sanctæ peritissimus, Magister Franciscus Grisendus alia huius *ισοψηφίας* paradigmata, ex Nominibus IESV & MARIÆ extracta, quæ cum ingenium sapiant, ea hic apponenda censui. Prius est ex cap. 4. v. 13 libri Exod. extractum; *Mitte obsecro Domine, quem missurus es*; ex quo per *ισοψηφίαν*, hunc sensum extraxit. *Mitte obsecro Domine IESVM Messiam*; occulte quadam allegoria innuens, Moysen, dum hæc diceret, ad IESVM mundi Salvatorem, & verum Messiam respexisse: huic enim soli competebat Humanum genus, quod per Israëlitas exprimebatur, à servitute Pharaonis; id est, ex Satânica tyrannide, eripere, idque in libertatem filiorum Dei restituere. Sed iam apponamus paradigma.

שלח נא ביד חשלה

id est; *Mitte obsecro Domine, quem missurus es*; cui sequens textus *ισοψηφίαν* reperitur,

שלח נא יהושע חמשיית

Mitte obsecro Domine IESVM Messiam. *ισοψηφίαν* vero utriusque textus sequitur.

J. Pa.

Eorumque fabrica.

359

I. Paradigma.

ש	300
ל	30
ח	8
ג	50
א	1
ב	2
י	10
ד	4
ה	400
ו	300
ז	30
ח	8

843

II. Paradigma.

ש	300
ל	30
ח	8
ג	50
א	1
ב	10
י	5
ד	6
ה	300
ו	70
ז	5
ח	40
ט	300
י	10
כ	8

843

290

290

Alterum *וְיָדָעְתָּ* ex prouerb. 30. vii. extractum, formam seruat Cabalæ Notariacæ, vbi sapiens 4. vias miratur, quarum quarta est *via viri in adolescentia*, vti sequitur.

דֶּרֶךְ גִּבּוֹר בְּעַלְמָה

id est *via viri in adolescentia*. vbi nonnulli interpretes pro *עַלְמָה*, exponunt Virginem puram & immaculatam viro incognitam, cui appositè sanè respondet sequens sensus.

דֶּרֶךְ גִּבּוֹר כַּמָּרִים

id est *via viri in Maria Virgine*, quasi abdita allegoria allu-

alludens ad illud, *Mulier circumdabit virum*; id est, Maria Virgo in vtero tuo Virginali concipiet virum, id est, Christum Deum & hominem, atque huius viri viam sapiens mirabatur, dum incomprehensibilem Filij Dei in vtero Virginali conceptionem comprehendere non posset; numerorum סודותא pulchrum mysterium explicat. Si enim vocem ע'מ'ח, secundum litteras integras scripseris חמ למד עין respondebunt ij numeri numeris in voce מרים comprehensis, vt in II. Paradigmate patet.

Innumera huius methodi argutijs referta paradigmata adducere possem, sed hæc curiosioribus euoluenda relinquo. Quare Hebræorum in dispositione dictorum numerorum methodum exponamus.

Hebræorum Cabalistæ haud secus ac Arabes Arithmomantiæ Pithagoricæ simiæ, omnia sua secretioris philosophiæ, verius superstitionis monumenta, hisce repleuerunt. Legerant enim isti multa de arcanissima numerorum dispositione Aegyptijs vsitata. Legerant apud Arabes admiranda de 7 planetarum sigillis, eorumque numerica constitutione mysteria; vnde nil non egerunt, quam vt tanto superstitionis thesauro potirentur. Nam quemadmodum in nostro Oedipo Part. II. Synt. VI. de Cabala Saracenica, & Synt. XI. de Magia hieroglyphica ostendimus, Aegyptij excogitarant certos quosdam & arcanos numeros, quos 7 principalibus Dijs dedicabant, quorum in suo de cultu Aegyptiorum libello meminit Abenuaschia Arabs. Verba eius ex Arabico in Latinum traducta hæc sunt,

Erant

Eorumque fabrica.

161

Erant Aegyptijs Sacerdotibus septem numeri, quos & 7
Dys consecrabant, videlicet Saturno, Ioui, Marti, Soli,
Veneri, Mercurio, & Luna.

Radix Quadrata. Series. Summa omnium.

Hi nu- meri	Saturno	3	9	15	45	quorum prior 3 radix, 9 quadrat. 15 series, summa serierum 45.
	Ioui.	4	16	34	136	quorum prior 4 radix, 16 quadra- tum, 34 series ad- ditæ, 136 summa serierum, & sic de reliquis.
Cöse- crabā- tur Dij Aegy- ptijs.	Marti.	5	25	65	325	
	Soli.	6	36	111	666	
	Veneri.	7	49	175	1225	
	Mercurio.	8	64	260	2080	
	Lunæ.	9	81	369	3321	

Hisce numeris tantum Pythagoras tribuisse dici-
tur, vt nil non in rerum natura demonstrare se posse
arbitraretur. Hi enim intra quadrata sua eo quo supra
diximus modo dispositi, eam proprietatem præferunt,
vt series perpendiculares, transversæ, diagoniæ, quo-
modocumque sumptæ, & inter se additæ, eundem sem-
per numerum exhiberent, quem in singulis numeris
tertia columna ostendit.

X

Vo-

Vocabantur verò hæc Sigilla Deorum, siue quod idem est, præsidium 7 stellarum errantium, eo quod sub ijs iusta quadam præsumptione dominium, rerumque cunctarum administrationem exprimi crederent. Vnde fieri non posse arbitrabantur, quin mirifica quoque vi ad dictos genios, attrahendos, sui que iuris faciendos pollerent. Verum, ut hæc innotescerent, hic quadrata singulorum, vnà cum numeris apponenda duxi.

4	9	2	15
3	5	7	15
8	1	6	15

15 15 15

Sigillum 2

Sigillum 7

4	14	15	1	34
9	7	6	12	34
5	11	10	8	34
16	2	3	13	34

34 34 34 34

11	24	7	20	3	65
4	12	25	8	16	65
17	5	13	21	9	65
10	18	1	14	22	65
23	6	19	2	15	65

Sigillum 6

Eorumque fabrica.

163

6	32	3	34	35	1	III
7	11	27	28	8	80	III
19	14	16	15	23	24	III
18	20	22	21	17	13	III
25	19	10	9	26	12	III
36	5	33	4	2	31	III

Sigillum



22	7	16	41	10	35	4
5	23	48	17	42	11	29
30	6	24	49	18	36	12
13	31	7	25	43	49	37
38	14	32	1	26	44	20
21	39	8	33	2	27	45
46	15	40	9	34	3	28

Sigillum ♀

175

X 2

8

8	58	59	5	4	62	63	1	
49	15	14	52	53	11	10	56	
41	23	22	44	45	19	18	48	
32	34	35	29	28	38	39	25	Sigillum
40	26	27	37	36	30	31	33	♀
17	47	46	20	21	43	42	24	
9	55	54	12	13	51	50	16	
64	2	3	61	6	6	7	57	260

Hiscæ Sigillorum figmentis plena reperies omnia Cabalistarum monumenta. Hebræis fanè ita arrisit hoc arithmeticum arcanum, ut illud innumeris poenè amuletis applicarint, cuiusmodi non ita prideni explicandum meæ tenuitati committere dignatus est magnus quidam Princeps sapientissimus. Erat illud Numisma aureum, cui in antica parte Sigillum Solis impressum spectabatur: in postica verò parte currus, quoq; Genius Solis vehabatur, veluti homagium daturus Ioui, varijs symbolis adornatus, ut in opposita figura patet, cuius expositionem paulò post exhibebimus.

Numeri qui Hebraicis literis respondent hi sunt .

6	32	3	34	35	1
7	11	27	28	8	30
19	14	16	15	23	24
18	20	22	21	27	13
25	29	10	9	16	12
36	5	35	4	2	31

Expositio
numerorum.

Est hoc Sigillum Solis idem prorsus cum ijs numeris , quos in præcedenti quadrato senarij exhibuimus : Hebræos enim loco numerorum literis uti notum est , sed iam ad expositionem singulorum progrediamur . Quadratum circulo inscriptum est , in cuius latere dextro legitur hoc nomen נִיחֵל Nachiel , quo Angelum splendoris siue solarem Genium , aut etiam Intelligentiam Phoebeam notant : hunc enim per huiusmodi amuletum portatum , ad votorum complementum attrahi posse sibi falsò persuadent . In altero latere habentur illa verba hebraica , וְהוּא אֱלֹהִים id est , *Et sunt illa* , scilicet literæ numerales myteria Genij solaris continentes . In fronte verò sunt duo sceptræ in decussim conformata , atque catenæ implicata , quo magico charactere indicant solaris Genij duplex in Cœlestis atque

que Elementaris administrationem; supremum dominium, catenæ solarium rerum implicatum. Basis verò continet characterem magicum signi Υ , in cuius exaltatione Numisma hoc ad influxuam solaris Genij vim obtinendam cusum fuit. Constructio autem Numismatis hoc artificio, seu potius superstitionis cerimonia, concinnatur à Magis, teste Abenpharagi Arabe, *Accipe sex drachmas auri puri, & fac ex eo laminam rotundam, in qua insculpes tabulam Sigilli Solis existentis in sua exaltatione, vel in proprio gradu ridiculè, vel decimo nono gradu Arietis, scilicet ad finem mensis Nisan: quo facto suffumigabis eam cum croco. (est enim crocus vegetabilis solaris naturæ) & lauabis aqua rosacea, in qua sint dissoluta muscus & camphora (itidem solaris naturæ species) deinde inuolue in serica croceo (quibus omnibus solarium rerum catena ne dicam diabolica indigitatur) & porta. Sequitur iam fortuna ridicula, quæ portans eam beari creditur, Abenpharagi eius virtutem his verbis exponit: *Reddet huiusmodi lamina portata, te bene fortunatum in omnibus rebus, & timebunt te omnes homines & impetrabis à Regibus & Principibus quidquid volueris pro te, vel per nuncium aliquem ad illos missum, & recuperabis amissa, & Deus ponet benedictionem in te, & in omnibus rebus tuis. Et in figura Solis, & in Sigillo eius, quod à tergo scribi debet, est magnum secretum, & vocatur creator, lux, perfectus, potens, gloriosus, vita, virtus, refulgens, magnus, & virtute lucens: Angeli autem Solis sunt Anaël & Raphaël effectus verò quos in gestantibus illud prestat. Vti ridiculi sunt &*
*va.**

Vanitate conferti, ita ne plus a quo curiosis scandalo sim;
consulto omittenda duxi. In præfenti Numismate vnius
solummodo Angeli Nagiel נאגאל nomen habetur, &
in posteriori facie additur quoque nomen Angeli לופיאל
Iophiel; verum cum hæc nomina Angelorum synony-
ma sint, ijs promiscuè passim vti solent. Nagiel
enim Genium splendoris, Iophiel Genium pulchritudi-
nis significat: alij eum quoque Raphaël ob medicinam
Solis virtutem, cui præest, alij Schemschiel à Sole
vocant: quæ cum in Cabala Hebræorum exposue-
rim, eo Lectorem remitto. Ad hieroglyphicum verò
quod posticæ parti inscriptum est, eius interpretatio
hæc est. Currus rotis instructus, notat velocitatem mo-
tus solaris: Griphus currui adstans, vehementem
Solis virtutem omnia penetrantem, quod caput aquil-
linum cum alis expansis, innuit robur Solis in Leone
domo sua potissimum constituti: figura ridicula diade-
mate coronata, Genium solarem significat, cuius do-
minio & administratione, 4 anni Tempora per quatuor
equos indigitata disponuntur ad earum omnium vber-
rimum prouentum. E regione huius, Iuppiter throno
insistens solita sua aquila stipatus cernitur, cornuto capi-
te, quo πᾶν quoque Græci Iouem effingere solent.
Est enim sub symbolico sensu Pan nil aliud, nisi Vniuer-
sum, cui præesse dicebatur Iuppiter. Videtur autem
solaris Genius curru suo se se Ioui sistere, ceu supremo
rerum omnium moderatori, vt iussa eius in admini-
stratione rerum capeſcat. Iuppiter verò eidem veluti
asurgens, extensis brachijs ei benedictionem impertiri
vide-

Hierogly-
phici expo-
sitio.

videtur. Atque hæc est expositio Numismatis huius Cabalistici siue magici, quo solita ijs vanitate montes sibi aureos promittunt maleferiata hominum pectora; de quibus pluribus actum vide in Oedipo Ægypti Tomo II. Synt. XI. de Magia hieroglyphica.

ARITHMOLOGIAE

P A R S I V.

Arithmomantia Gnosticorum per
siue, de arcanis numerorum, queis
Gnostici Hæretici primi sæcu-
li ad magicas operatio-
nes utebantur.

P R A E F A T I O.

ANtequam ad magica Gnosticorum amuleta peri-
ammata seu Sigilla magica exponenda progredia-
mur, ad faciliorem quæ sub ipsis latet rerum, nominum
numerorumque intelligentiam, paulò altius argumentum
abstrusa notitia referunt ordiri visum fuit. Vt plu-
rimum enim quemadmodum Arabes proniciis numeris, ita
Gnostici & Cabalisticæ aequali diuersorum nominum calcu-
lo, ad magna virtutis mysteria, quæ sub ipsis diuina di-
Y sposit-

positione latere perperam sibi persuadebant, denotanda utebantur. Quid vero sint numeri ἰσοῦσποι, quid pronostici, fusè in arithmologia nostra Parte expositum fuit; quare ad institutum progrediamur.

CAPVT I.

*De superstitione Gnosticorum Sectæ origine,
modo, ratione.*



Quæ &
quæ
Gnostici.

Notandum est plerosque istius primi à Christo seculi sectarum conditores, qui nomine tenus Christiani, olim in magistri Diaboli verba iurarunt, Aegyptios natione fuisse: Atque hosce eosdem gnosticæ impietatis architectos, abominabiles veterum Aegyptiorum superstitiones, ritus, cerimonias ab inferis Diabolo mystagogo reuocasse, testantur abominanda eorundem sacrificia, artes magicæ, atque alia execranda scelera, quæ quam amplissime descripta vide apud Irenæum, Tertullianum, Epiphanium, Philastrium, Augustinum, Theodoretum, Baronium aliosque. Inter Gnosticos verò, qui se se hoc nomine ab excellenti rerum humanarum diuinarumque, quam iactabant cognitione dici volebant, potissimum abominationibus infames memorantur Marcus ille Aegyptius necromantia notus, & spurcissimis incantationibus detestandus; Basilides Luxuriæ Magister, & cœnosi dogmatis assertor Carpocrates, Valentinus quoque & Cerinthus,

thus, Aegyptiorum ritus ac superstitionum cultores sceleratoresque; Borboritas quoque, *Βορβορίτης*, nominabant idest lutosos ecenotofosque, ob nimiam illam utique, qui in sacris priapæis ac lhyphallijs dicebantur exercere monstruosam sceditatem, turpitudinesque prorsus horrendas atque abominandas, queis quisque tanto censetur esse scelerior, quanto propudibiores libidinis exsatiandæ rationes adinuenisset: de quibus supra citatos Authores lege, eaque quæ de hisce in Oedipō Aegyptiaco tom. 2. sintag. I. descripsimus: verum ut Lector doctrinæ, quam profitebantur, rationem, Gacodæmonumque veritatem, quam Deorum fabricam luculentius cognoscat, ab eio, ut dici solet, rem ordiar.

Non sufficiebat Gnosticis grandia Aegyptiorum non mysteria, sed scelera ab orco resuscitasse, sed ut magnum quid, nouum, exoticum insolitumque fraudulentis machinis, quo mortales incautos intricare possent, mundo exhibere viderentur, nouam monstruosamque Arithmeticam, verus *ἀριθμηματικὴ* Characteristicam artem, non ex Aegyptiorum dumtaxat adytis reuocatam, sed & ex Cabalisticis Hebræorum figmentis, nec non ex Pithagoricæ doctrinæ Platoniorumque principijs constitutam, atque ex impijs veterum Magorum satanica officina depromptis lacinijs centonibusque confartinatam protulerunt, qua sacra profanis, pijs impia, religiosa superstitionis, venerandos sacrorum Codicum textus execrandis gentiliū dogmatis summa confusione miscentes, prorsus absonam, *πολύμορφον*, monstruosam, ac rectæ rationis

Turpia
Gnosticorum
dogmata.

dictamini è dimetro repugnantem doctrinam architectati sunt.

Tetractys pythagorica
quid?

Nominum
exotericorum
expositio.

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | α | λ | illud omnium trium innuebant, quemadmodum |
| 2 | β | ο | enim triangulum prima figurarum est, ex qua vi om- |
| 3 | γ | π | nes ceterae componuntur, ita in eam cunctae tandem |
| 4 | δ | ρ | resoluntur: hoc verò principium rerum omnium |
| 5 | ε | ς | trium, nunc propatorem ac proarchem cum Graecis, |
| 6 | ο | ζ | modo cum Hebraeis <i>Ialdaboth</i> , id est Patrum genito- |
| 7 | ς | ω | rem vocabant, eundemque sub tribus portentosis no- |
| 8 | η | η | minibus, <i>Abraxas</i> , <i>Iao</i> & <i>Sabaotb</i> denominabant, |
| 9 | σ | α | quae nomina in tanta veneratione tenebant, ut in |
| 10 | η | η | magicis eorum sigillis nihil frequentius, uti postea dice- |
| 11 | γ | ς | tur, obuium sit. |
| 12 | η | ς | |
| 13 | ω | ω | |
| 14 | α | ω | Porro per hoc delta propatorum siue <i>Ialdaboth</i> , |
| 15 | τ | ο | quadruplicem virtutem notabant, & sunt, teste Irenaeo, |
| 16 | η | ς | <i>ἀρετή</i> , <i>ἡσυχία</i> , <i>πάτρις</i> , <i>ἀλυσία</i> , hoc est, ineffabilis, si- |
| 17 | ρ | ς | lentium, Pater, Veritas: suntque hi iuxta eorum ri- |
| 18 | α | κ | diculam doctrinam 4 Acones supramandani à propa- |
| 19 | λ | κ | tore geniti; Rursus ex quaternione illo ineffabili, alium |
| 20 | η | λ | quaternionem fingeant oriri, & sunt <i>λογος</i> , <i>ζωή</i> , <i>άνθρωπος</i> , <i>ἐκκλησία</i> ; |
| 21 | θ | η | hoc est, sermo, vita, homo, Ecclesia. Quorum, |
| 22 | ς | σ | |
| 23 | ι | ι | uterque 24 literis constat, tot videlicet, quot alpha- |
| 24 | α | α | be- |

betum literas habet, uti in margine patet. Atque uti ex hisce 24 literis omnia componuntur, ita quoque supremi ipsius numinis *propatoris* sub humani corporis figura effigiat membra singula binis literis insigniebant, quo quidem nihil aliud, quam hylæos, siue inferiores mundos in archetypo *propatoris* siue *Ialdaboth* contineri innuebant: quæ fultius apud Irenæum tractata vide.

Sequitur Schema.

Caput	A	Ω	Atque ex hac combinatione mem-	
Collum	B	Ψ	brorum humani corporis cum lite-	
Humeri	Γ	X	ris omnia componi asseriebant, Ca-	
Pectus	Δ	Φ	balistas seculi, qui eodem prorsus	Hominis membra ex literis constituta.
Cinctum	E	Υ	modo in tabula <i>צדק</i> <i>Syruph</i> in	
Venter	Z	T	combinatione Atbasch procedunt,	
Verenda	H	Σ	uti in Cabala Hebræorum II Oedipi	
Forora	Θ	P	tomæ ostendimus; Ex hac quoque	
Genua	L	Π	omnem illorum Aeonum, quos ex	
Tibiæ	X	O	illis fingeant phanaticam turbam	
Crura	Λ	Ξ	resultare asseriebant. Quemadmo-	
Pedes	M	N	dum enim Aegyptij ex certis symbolis Deorum cate-	

nas, quas *σείας* vocabant, fabricabantur, ut in Oedippo ostendimus, ita hosce Gnostici imitatores suorum Aeonum catenas fabricabantur. Ex duplici itaque quaternione supra allegato, *ἑσθῆς*, siue octonarius Aeonum nascitur: si verò quaternionis numeros expansos 1 2 3 4 in vnum colligas, nasceretur alia Aeonum decas, hos 10 Cælis, quos fingeant, præsidere aiebant.

Ex

Stolidi Gnosticorum figmenta in octenario.

Ex octonario verò & quaternario additis *δεκάς*, id est duodenarius Aeonum resultat, quos duodecim signis Zodiaci præesse affirmabant: rursus 8 10 12. id est, ogdoade, decade & dodecade additis inter se, 30 proueniunt Aeonæ, tot quot in vno Zodiaci signo sunt gradus, 30. hi denuò per 12 multiplicati, producant summam Aeonum 360. tot videlicet quot dies in anno sunt, quorum omnium præsidem ABPAXΑΣ dicebant. de quo S. Hieron. in 3. Cap. Amos, his verbis: *Βασιλίδες*, inquit, *Γνωστικῶν* caput, omnipotentem Deum portentoso nomine ἀβράξας appellat, eundemque secundum Græcas literas, & annui cursus numerum, dicit in Solis circulo contineri quem Ethnici sub eodem numero aliarum literarum *Μεθρᾶμ* vocant, quod verum esse paulò post ostendemus. *Abraxas* itaque sidereus seu solare Numen, post *Abraxam* illum supramundatum, nil aliud est, quam Aeon seu Genius solaris, quem Græci *Οσίριμ*, Persæ *μωδγαν* dicebant, eumque, ut in Magia hieroglyphica Oedipi nostri ostendimus, ut plurimum capite galli gallinacei, utpotè volucris solaris naturæ, scutica, lorica, scutoque probè munitum, nec non serpentinis pedibus formidabilem, vnà iunctis nominibus ΙΑΩ ABPAXΑΣ, exprimebant. Subindè sub forma Harpocratis sigaltonis supra florem Loti cum inscriptione ΙΑΩ CABAΩΩ exhibebant, quæ omnia fufius exposita vide citato loco Oedipi. Est verò *Abraxas* annui cursus præsidem, ἡροδωτῆα literarum numerorumque sat demonstrat: hoc enim uti & *μωδγαν* in numeros resolutum, dat 365 dierum totius anni

30 Aeonæ.

Abraxas
quis?Mydras est
genius solaris.

ΙΑΩ quis?

anni numerum. Horum itaque cętya, ceu magnorum mysteriorum promocondos, gemmis Aeonis alicuius virtutibus analogis sub certo ascendente astrologica arte, nunc sardio aut corniole, modo Topazio aut Achatī similibusque contra malorum insultus incidēbant, cuius & gestatione propitij insculpti numinis influxu liberos, tutosque se futuros sibi imaginabantur. Verum ne quicquam eorum quę huc vsque dicta sunt, nostro sensu aut coniectura asseruisse videamur, dicā S. Irenęi illiusque commentatorum autoritate stabilienda duxi. *Aiunt enim Gnostici*, inquit Irenęus eiusque Commentator Billius Abbas, *esse quendam in sublimi illo & supramundano Archetypo, qui nec oculis cerni, nec voce ulla nominari queat, perfectum & supremum Aeonem, omnibus pręexistentem, quem rōs dicebant atque ex hoc rōs siue mente processisse sermonem & vitam* *ἀὐτὸν καὶ ζῶν*, *& ex hisce* *αὐτῶν καὶ ἐκκλησίαν*, *hominem & Ecclesiam*: Atque hunc geminatum quaternionem esse primigenium ὁ γδωαδᾶ seu octonarium, ex quo tanquam ex radice omnes Aëones ad propateris gloriam productos aiunt: atque ex his, 10 alij Aëones, quos ex sermone & vita ortos dicunt, atque ex hys 30 alij, quod ἀόρατοι πλήρωμα, siue inuisibile pleroma impetuum in ogdoadem, decadem & dodecadem diuisum fingunt. Ogdoadem verò matrem Achamoth septem cęlos condidisse, quos Irenęus hisce verbis recenset. In primo quidem cęlo esse Iao principem, in secundo Sacham, in tertio Seth principem, in quarto Dadem, in quinto Elohaum, qui & Adoneus dicitur, in sexto Ialda.

Abravas tōe
numeros cō-
tinet, quot in
anno dies.

Astrologia
omnes magi-
cas operatio-
nes ingredi-
tur.

Derivatio
nominum
peregrinorū
Gnesticis
vſicatorum.

Cur Aeones
Orphionei
ſint dicti.

daboth, in ſeptimo Sabaoth conſtituunt: Sabaoth autem dicunt formam habere porci aut aſini: atque his quidem magnum quid apud imperitum vulgus, nec non ingentia Sanctitatis Sacramenta docuiſſe videbantur: Quæ tamen nomina non niſi è ſuperſtitioſa Hebræorum Cabala extracta ſunt. Nam, vt ſupra diximus, ΙΑΩ non niſi ex nomine Dei tetragrāmato יהוה Iehoua contracto corruptoque originem inuenit, quo Iouem innuebant, quaſi dicerent Ioua, aut Iehoua. Elohaeus & Adonæus à duobus nominibus אדני, אלה Eloha & Adonai, quæ Deum & Dominum notant; Ialdaboth à ילד אבות id eſt genitore Patrum. Oreus ab אור quod lucem, Sabaoth à שבא quod exercitum, Altaphæus à סחף quod lauare, mundare ſignificat, nomen inuenit. Vocant autem principales hoſce Aeones ophionios ſive ſerpentinos, eo quod Ialdaboth ſupremum ordinis ſui Aeonem, quem callidiſſimum ſerpentem dicunt, diuinorum arcanorum explorationi curioſius inſiſtentem, à cælo præcipitaſſe ferunt; qua de cauſa poſtea & eundem Ialdaboth formam ſerpentis, ad formidinem cœteris incutiendam induerit. Atque hoc pacto omnes à Ialdaboth procedentes Aeones ophioneos, id eſt ſerpentinos dictos fuiſſe, quos & in ſigillis ſuis ſculpturiſque ſacris ſerpentino habitu ſub nominibus Iao & Sabaoth exprimunt, addunt & his Angelos Archangelosque adnumerari; queis quidem hiſce nil niſi aut Typhoniſ cum Oſiride certamen indigitari quis non videt? atque huc uſque Irenæus eiufque Interpretes.

CA-

CAPVT II.

Sigillorum magicorum, seu Telestmatum ex imis

Gnosticonum principijs Veritas exponitur.

CVM à diuersis iam multis ante annis huius farinae
superstitiosa Breuia seu periammata ad me trans-
missa sint, opera pretium me facturū existimaui, si ea hoc
loco ad cautelam curiosorum hominum vnà expone-
rem. Hæc enim Magi Gnosticonum discipuli, varijs la-
pidibus gemmisque, pro analogia rerum votis eorum
congrua incisa, tum contra varios malorum euentus,
tum ad animos mortalium ad vota sua trahendos, modò
in cordis, iam in linguæ, capitis, oculorumque figuram
adaptata gestabant. In Rubino inscripta monstruosa
supradicta nomina, figura magica conueniente, tum
contra omnes igneos morbos, tum ad fortunam, feli-
citem, Principumque fauorem & gratiam acquiren-
dam, multum posse sibi persuadebant. Ad diuitias,
amores, dignitates, prosperitatemque itinerum, nunc
Crystallo, modò Achat aut Amethysto, Topazione,
pro virtutis, qua gemma credebatur polleere, ratione in-
scribebant. Ne itaque superstitiosi homines huiusmo-
di satanicis laqueis irretiantur, imò ea cane peius &
angue fugiant, radices superstitionis, prout à multis iam
ad id præstandum instigatus fui, ad Gloriam Dei, &
salutem animarum hic aperiam.

Supersticio-
nes Gnosti-
conum.

Z

Amu-

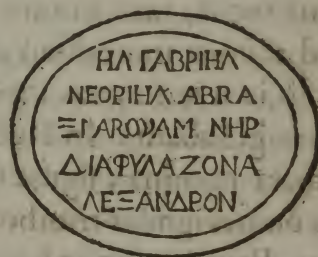
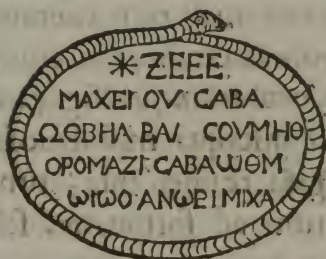
*Amuletum Gnosticorum ex Museo Eminentissimi
Francisci Cardinalis Barberini.*

Primum itaque quod non ita pridem mihi exponendum Eminentissimus Franciscus Cardinalis Barberinus. è suo Cimeliarchio depromptum transmisit, est sequens. quod minuta interpretatione expositum, hic. curioso Lectori exhibeo.

Sigillum I. Magico-Gnosticum.

Prima facies.

Secunda facies.



Lectio continuata.

*Σ ΕΕΕ MAXEI OV CABA QOBHA BAI COVMHO. OPOMAZH CABA QOBHA MOIOT ANOBI MIKANA ΓΑΒΡΙΗΛ ΝΕΟΡΙΗΛ ΑΒΡΑΞΙ ΑΚΟΥΑΜ ΝΗΡ ΔΙΑΦΥΛΑΖΟΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΝ.

Interpretatio.

Zebaoth Elan Elan Elan. Pugna di Sabaoth,
Bel, Balsamish, Oromaze, Sabaoth, Meioth, Anubis,
Mi.

Michaël, Gabriel, Neoriel, Abraxas luminis superni affusor, custodi Alexandrum.

Est itaque hoc telemma siue magicum sigillum in Sardio lapide, quem & Corniolam vocant, sub certo ascendente astrologica arte, ne quid superstitionis deesset, incisum; quod in prima seu anteriori facie serpens, qui caudam suam mordet, ambit; intra cuius oualem figuram primo loco occurrit figura * octonis radijs conspicua cum literis Σ ΕΕΕ. Per serpentem notatur ophionius Aeonum Princeps *Ialdaboth, Iao, Sabaoth*, de quibus paulò ante sat dictum: per * oc onarius ille seu *ὀκτώγωνος* Aeonum ophionia notatur, cuius ille præsens & caput est, trium videlicet rerum principium; quod characteres Σ ΕΕΕ significant; quasi per inuocationem dicerent, Ogdoadis ophionis princeps *Zabaoth Elan, Elan, Elan, Dominus Deus, Deus, Deus noster*; ubi nota *Zabaoth* eundem esse cum eo quem supra *πατριάρχης, πατριάρχης*, aut hebraico nomine *Ialdaboth*, id est Patrum genitorem, seu Patrem Patrum Gnosticos dixisse supra ex Irenæo retulimus, quem etiam cum *Abraxas* confusum reperio. Marcus vnus è Gnosticorum Coryphæis sat ridiculo sanè nomine eum pariter, vti Irenæus testatur, *Caulaucauch* vocat, cuius significatio vti nulli interpetrum in mentem venit, ita mearum partium esse ratus sum illam è tenebris eruere. Verbum hoc *Caulaucauch* ex Cabala Hebræorum desumptum, Angelum lucis notat, erueruntque illud ex hebræo textu Cap. 28. Isaia, vbi sic dicitur. *מַלְאָכִי עֹלֶזֶר עֹלֶזֶר קוֹלְדוֹ קוֹלְדוֹ* id est, *manda, re-*

Z 2

man.

20 6 *manda, expecta, reexpecta*. atque ex harum litera-
 30 rum numeris $\kappa\theta\eta$ $\iota\sigma\phi\eta\phi\iota\alpha\gamma$ numerum formant 888,
 20 numero in Nomine IESV IHΣOYΣ contento corre-
 6 spōdentem; adeoq; ipsum Christum abdita quadam ratio-
 40 ne, tametsi impiè, insinuarunt. $\iota\sigma\phi\eta\phi\iota\alpha\gamma$ numerorum in
 6 margine positam vide; de quo nomine Irenæum con-
 30 sule quàm vberimè discurrentem; quomodo videlicet
 20 *Ialdaboth* genuerit *Aeonem Caulaucauch Orimazem*,
 6 id est inuentorem lucis; quomodo *Abraxas* Aeone n.
 100 anni solaris praesidem, & *Iao* Cœlorum Princi-
 6 pem; Vt proindè satis mirari nequeam, quid pha-
 30 naticis hisce hominibus in mentem venerit, vt scientiam
 100 nouam ex ijs rebus quæ vti friuolæ sunt, ita subsistere,
 6 non possunt, conditam insolentiùs mundo obtrudere
 100 tam in scitè & inconcinnè philosophari in nume-
 6 ris nominibusque textuum S. Scripturæ, etsi $\iota\sigma\phi\eta\phi\iota\alpha\gamma$,
 30 quo ad rem tamen incongruis, non sint verecundati; vt
 100 potè quæ nec vllam ad se inuicem connexionem, ne-
 6 que certitudinem obtinent, in numeris potissimum,
 888 qui & ad bonos & malos, in dō oppositos contrariosque
 sensus accomodari faciliè possint. Est hæc Cabalista-
 rum Gnosticorumque temeritas & amentia, quæ quid-
 quid ad intentum eorum comprobandum, de certitu-
 dine aut veritate allusionis parum solliciti, assumebant,
 10 dummodo noua, inaudita, abstrusa hominibus fucor-
 8 tum huiusmodi nescijs, protulisse videri possint, & in-
 20 adducto nomine *Caulaucauch* luculenter patefit. Quid
 70 enim *Caulaucauch* ad diuinum IESV Nomen, aut ad
 400 textum supracitati Isaia per $\iota\sigma\phi\eta\phi\iota\alpha\gamma$ numerorum allu-
 200
 888
 sio-

IH--
 ΣΟΥΣ
 ΙΕΣΥΣ.

I 10
 H 8
 Σ 200
 O 70
 Υ 400
 Σ 200
 888

tionemque habeat, equidem despicere nequeo. Unde rectè S. Irenæus ait: *Satanicæ artis esse, Sacra Scriptura dictiones tot tantisque modis non duntaxat adulterare, sed & rectè expositas ad immanes fabulas & superstitiones, imò & Idolorum effectiones formasque, atque Statuarum fragmenta tum ad errores suos apud simplices homines per horrenda huiusmodi nominum monstra euulgandos, tum ad nonnullam turpi & fabulose arti conciliandam existimationem applicare.* Verum cum huiusmodi argumenta fusiùs in Oedipo perstrinxerimus, eo Lectorem remittimus. Interim ad institutum reuertamur. Sequuntur iam in Sigillo verba MAXEI OV CABAΩΩ id est, pugna ò Sabaoth μάχη deriuatur à græco verbo μάχομαι, quod certare, pugnare, & defendere significat, OV idem quod ω vocatiui particula. Quid vero per Sabaoth intelligatur, iam in præcedentibus expositum fuit. Sequitur modo in contextu verborum BHA BAACOV-MHΘ, *Bel Balsumith* quæ pariter ex Chaldæo בעל Bel, & hebræo בעל cûsi voce ægyptiaca *sumit* corrupta. Significent autem per *Bel*, Chaldæi Iouem, ut in columna à Semiramide erecta patet.

MAXEI
OV CA
BA ΩΩ

BHA
BAA
OV
MHΘ

Βῆλ ΩΩ ἀνὴρ Βελαποῖς & Μὲ πᾶντ' Βῆλ ΩΩ γίγας,
id est *Bel* & *Briareus* mihi pater *Iuppiter gigas*.
Vti habetur Dan. c. 30. *Baalsumith* verò Dominus cœlorum dicitur Exod. 14. quod nomen compositum est ex *Baal* hebræo & *sumit* Aegyptiaco, quo nomine cœlus notant; & quamuis hæc nomina diuersum quid sonent, re tamen vnum & eundem denotant Deorum suorum genitorem *Ialdaboth*, uti supra expositum fuit.

Cui

OPO-
MAEH
CA-
BAΩΘ

Plut. de
Osiride &
Iside.

Cui *Sabaoth*, (quod nomen toties repetunt, Deum exercituum siue stellarum, quæ exercitus cœlorum in Sacra Scriptura dicuntur) prorsus æquipollet. Sequitur deinde in sculptura Sigilli OPOMAEH CABAOΘ, *Oromaze Sabaoth*, quid per *Oromazen* intelligatur, aperio. *Oromazes* celebre Aegyptiorum numen, ex Cabalica, Hebraeorum schola deductum nomen, originem suam obtinet ab *maza* מצא & אורא *ora* quorum prius lucem, ignem, lumen, alterum inuenire significat; quasi dicerent אוראמצא *oramaza*, id est, inuentor lucis, ignis, & luminis, quæ omnia pulchrè & scitè Plutarchus lib. de Osiride & Iside exposuit. *Oromazen*, inquit, Aegyptij natum aiunt ex luce purissima, *Arimanium* è caligine, eosque bellum inter se continuum gerere. 6 Deos fecisse *Orimazen*, *Arimanium* totidem: *Orimazen* verò sese triplicasse. & à Sole tanto se interuallo remouisse, quanto à terra Sol est, ac cœlum stellis adornasse, alios porro 24 Deos condidisse & in ouo posuisse, ac totidem numero factos ab *Arimanio*, ouum illud perforasse, hinc malis bona permixta. Quæ omnia quæ de Ialdaboth fingunt Gnoitici, Aegyptiorum fabulis confinia sunt, quorum allegoriam vberimè ex Iamblichio expositam vide Obelisco Pamphilio fol. 172. ait autem Plutarchus citato loco. *Zoroasten* inter *Orimazen* & *Arimanium* *Meithram* constituisse medium, quem idè Persæ μεθραν vocant, docuitque eum placandi, oblatarumque victimarum illi immolandarum modum & rationem, hinc auerendi mali causa institutas esse prophylacticas: ceremonias verò citato Plutarchi loco videat Lector. Quicumque illa

illa, quæ supra de *Ialdaboth* & *Archamoeh* Gnostico-
rum diximus, ritè examinerit, is utique Gnosticos ad
hanc Deorum ἀνίσταται respexisse comperiet. Pari
pacto Cabalistæ sacra profanis miscentes, eum quem
Gnostici *Ialdaboth*, illi מִדְרָס מִטְרֹן שַׁדַּי id est *Sadai*,
mitatron, *midras* dicunt, atque ex numerorum sub hu-
iusmodi nominibus latentium ἱερογλύφια. clarè demon-
strant: hæc enim in numeros resoluta, eundem prorsus
num. rum exhibent, videlicet 314 ut in margine patet.
Est autem apud Mekubalim *Mitatron* idem quod *Sad-
dai*, & vbertatis rerum omnium à Deo emanationem
indicat, quam & Aegyptij per *Isidem*, Græcique per
Cybele πολύμασον, id est multimammiam nota-
bant. Quod itaque est Aegyptijs *Orimazes* & *Osiris*,
id in Cabalica palestra est *Saddai* & *Mitatron*, quibus
omnibus *Abraxas* & *Mithras*, virex horum numero-
rum ἱερογλύφια paulò superius ostendimus, congruit: qui-
bus & reliqua numinum Iao & *Caulaucauch*, *Sabaoth*
phanatica nomina consonant. Sequitur modò in Sigilli
Scriptura ΜΩΙΩΤ ΑΝΩΒΙ, in quibus nominibus rursùm
Aegyptiacæ superstitionis figmentū se se exerit; ΜΩΙΩΤ
vel μωωτα, aut contractè mophra deductum à μω, quod
aquam, & φτα, quod numeri significat: idem est, quod
Genius aquarum, quem & nos in Obelisco Pamphilio
& Oedipo varijs locis expositum *Mompha* vocamus;
hic enim humidi & potissimum Nili, totius fecundi-
tatis in rerum genesi præses esse credebatur, ut fusè ci-
tatis libris docuimus, quem etiam cum Anubi magni
Osiridis assessore confundeabant Aegyptij. Erat au-
tem

σ	300
γ	4
ι	10
<hr/>	
	314
δ	40
ϑ	9
ϕ	9
γ	200
ι	6
ι	50
<hr/>	
	314
δ	40
ι	10
γ	4
γ	200
δ	60
<hr/>	
	314

ΜΩΙΩΤ
ΑΝΩΒΙ

Quid Ann-
bis?

tem Anubis idem qui Mercurius, quem κυνοκεφαλον
pingebant, id est canino capite conspicuum, ob sum-
mam ingenij sagacitatem, qua rerum omnium inventa-
rum, & ad usum humanæ vitæ necessariarum author
habebatur, hunc autem eundem cum μωωτ esse Sche-
ma fol. 294. Obelisci Pamphilij sat demonstrat. Vbi
Mercurius canino capite dextra spharam, sinistra cadu-
ceum tenens, Crocodilo innixus depingitur. Est au-
tem Crocodilus & humidus nilotici, & μωωτ siue mom-
phat eius præsidis symbolum, ut citatis libris expo-
suimus, quem virinque stipant Ammon αἰγροκεφαλός id est
arietino capite, & apis Βεμωρφεός id est bouino, quorum
uterque vas niloticum in capite tenet ad humiditatis
fecunditatem, cui uterque præest, indicandam. In
numismatis Romanis sub capite canino, sistrō, caduceo-
que instructus Mercurius eandem ob causam, quam dixi
cernitur. Erat enim sistrum, teste Plutarcho, nilotica
motionis symbolum. Sed iam ad nostrum institutum
reuertamur. Gnostici itaque per μωωτ ανωβι, nil aliud
innuebant, quam Ialdaboth, ex quo ΜΩΩΤ ANVBIN
id est, ex vapore diuino Aeon ενωβι & αληθινου προγα-
tos Irenæus asseruisse refert. ut proinde non sit mirum
Gnosticos ex tam horrenda diuinorum mysteriorum
cum profanis fabularum gentiliū figmentis confusio-
ne, in tam impias, sacrilegas, & abominandas hæreses
prolapsos fuisse. Cum itaque Gnosticos insanie suæ in
tam absonorum nominum fictione puderet, in secunda
Sigilli facie ad animi peruersitatem regendam, Ange-
lorum Archangelorumque nomina producant, ne

Sa-

Sacra nomina defuisse videantur, quorum prius est MEI-
KAHA, 2. ΓΑΒΡΗΛ, 3. ΝΕΟΡΗΛ, quos beneficos Genios
dicebant, & magni *Ialdaboth* nuncios. Vbi nota nominis
MEIKAHA, in prima facie Sigilli ultimum bisyllabum
MEIKA, in secunda per HA compleri. Michaelē Iren-
æus lib. 1. fol. 73. Gnosticos *ἐκείνοισιν* ex ophionio
sacræ hebdomadis choro credere allerit. Sacra autem
spirituum hebdomas nihil aliud est, quam septem pla-
netæ quibus totidem principes præesse sentiunt: esse
autem serpentino habitu, & binis cornibus conspicuum,
quæ eius Cornu nentator Feuardentius in hunc locum
sic explicat, *ἐκείνοισιν*, inquit ille, *Michael & Samael*
exprimunt, quod *magiæ seduli cultores magicis spiri-*
tuum nominibus abuterentur, inter quæ non sunt postre-
ma *Michael & Samael*, quem & *Hebraei Camuel* vo-
cant, illi siquidem ab antiquis *Hebræorum* patribus se ac-
cepisse dicunt, septem planetis totidem præesse Angelos, ex
quibus *Michael Mercurio*, vel ut alij *Soli*, & *Vento*
Orientali; *Marti* verò *Samael* præsunt, *Gabriel* verò à
Gnosticis dicitur magni *Ialdaboth*, quem *Græci Διουκόρ*
dicunt, minister & nuncius. cur verò *Michael* serpens
dicatur, superius expositum fuit ex *Irenæo*: *Ialdaboth*
enim post *Luciferum* serpentem è cælo præcipitatum,
ipse serpentis formam induere sibi complacuerat, &
consequenter affectas suos, quos idè ophionios *Spiri-*
tus vocant, pari pacto serpentinum habitum, ad formi-
dinem cæteris incutiendam, induere voluit. Sequitur
modò *NEORIEL*, quod nomen ex *Græco* & *hebraico*
compositum, luminis mentalisque caloris præsidem,

Quid Neo-
riel?

A a

no-

notant, quasi diceret $\nu\epsilon\ \delta\epsilon\iota\mu\lambda$: $\nu\epsilon$ enim à $\nu\omega\delta$ s vel $\nu\epsilon$ s mente; $\delta\epsilon\iota\mu\lambda$, *Vriel* verò ab $\nu\omega\delta$, or, vel $\nu\epsilon$ r, quod ignem, lucem, lumenque significat, & à nomine *EI* $\epsilon\lambda$ derivationem suam sumit, & idem ferè cum *Orimaze* reputatur. Hosce tandem quasi complementum sequitur portentosus ille Gnosticorum *Abraxas*, $\text{ABPA-ZAS AKOVAMNHP}$, de quo iam sat superque superdictum fuit, quo idem bonorum omnium largitorem, lucis calorisque fatorem significant, eo quod *Abraxas*, vti supra diximus, inter solaria numina Princeps, lucis calorisque influxu omnia inferioris mundi regna animare, fouere & sustentare credatur, verus nempe ille Aegyptiorum *Osiris*, Cabalistarum, *Mitatron*, Persarum $\mu\epsilon\delta\epsilon\alpha\varsigma$, & Græcorum denique, Apollo seu Phoebus: adeoque omnia hæc confecta ab Aegyptijs, Cabalicis, Gnosticis, Græcis & Persis nomina, in vnum numen supremum rerum omnium arbitrum collinent; quemadmodum mythologi omnibus veterum Deorum nominibus, quæ deastros suos insigneabant, vnum solem, vti & Dearum nominibus vnâ Lunam indigitabant, de quibus vide Obelis. Pâph. fol. 252. Sequitur tandem conclusio epigraphes $\Delta\text{ΙΑ-ΦΗΛΑΞΟΝ ΑΛΕΧΑΝΔΡΟΝ}$, id est, *custodi Alexâdram*. Quisnam verò hic Alexander fuerit, coniecturare difficile est. Hunc Regem, Principem aut belli ducem fuisse, vero haud absimile videtur, qui horum fictorum à Gnosticis nominum præsidio & attractu, ab omnibus aduersæ fortunæ telis, huius Sigilli gestatione, immunem se futurum credebat. Habes hic Lector paucis pro-

Omnia Deorum Deorumque nomina. vnum Solare Numen. exprimunt.

re-

rerum sub ijs contentarum multitudine expositum.
primum magicum Sigillum. Huic prorsus simile est
illud quod Serenissimus Archidux, olim ad me trāsmisit,
chalcedonio incisum, vti sequitur



ΑΓΩCACAΩAAΩNECE, MECEIAAMABPAC,
C₃ZTPPATH AKPAMMA KPAMMAKAM APICCCCE
ITENBAΛΦA PANTH EME EI ΛAMΩBAH MAENI
AMBΩNAPOT ANTA MIXAHA AMOPAPA EI,
ΦΥAAZETE MAIANΩ. in sequentibus vero nomen ΙΑΩ
& ΕΛ varijs modis transmutant; & varijs ea corporis gesti-
bus, per modum adiurationis pronunciant.

Nisi quod in hoc inuocatio spirituum fusiùs sit de-
scripta, vti & *Sebaoth* Ophionius expresse ME EITAM-
BPAZAC *mesitambraxas* dicitur, de quo vide quæ in
præcedentibus diximus. adiurationem quæ sub hisce
nominibus absconditur, vti & numericum ratiocinium,
confultiùs æternis tenebris, quam luci publicæ conse-
crandum duxi.

CAPVT III.

*Aliorum Sigillorum præcedentibus haud dissimilium
interpretationes.*

VT nostra in præcedenti Sigillo facta interpretatio
euidentiore foret, hic ad veritatem stabiliendam,

A a 2

alio-

aliorum Sigillorum explicationes adiungendas existimauimus : quorum Schemata partim ex varijs Musæis , tum potissimum ex celeberrimo gazophylacio doctissimi Viri Caroli Magnini , quorum magnum habet numerum , deprompsimus , partim aliundè ad nos interpretandi causa transmissa , hic opportunè inferenda censuimus : Ex quibus apertè & luculenter patebit , hasce Gnosticorum malefanas inuentiones non aliundè , quam ex gentilitia Aegyptiorum palæstra prodijisse , tantò vtique perniciosiores , quantò à Christianæ fidei dogmatibus longiùs recedebant . Hinc nil ipsis acceptius & gloriosius esse apud posteros sibi futurum persuadebant , quam ex occultis Aegyptiorum symbolis vnà Christianæ fidei mysterijs committis , nouam & monstruosam doctrinam ad Geniorum , veriùs Cacodæmonum attractum , consentaneam condere , atque imperitæ plebi sub obscuris vmbrosisque mysteriorum symbolis repræsentatam , callidè & fraudulenter imponere .

O miseras hominum mentes , ò pectora caca !
de quibus rectè fanè Arnobius aduersus Gentes : *si contemptor quis Numinum , & sacrilegi pectoris immanitate furiosius intendisset animum maledicere Dijs nostris , auderet in eos quicquam grauius dicere istorum Gnosticorum ,* inquit , *prodit historia , quam veluti quidpiam mirabile commentarijs contulisti in formulam ?* At hosce commentarios quam speciosissimis titulis exornabant : fuit qui libros *Θεολογμένας* inscriberet , alij indigitamenta , rituales , & Augurales libros , alij Commentarios sacrorum seu rerum diuinarum , Religionum , Pontifi-

calium quæstionum, alij alia. Sed vt ad institutum nostrum reuertamur, putabant Gnostici magnum in natura rerum arcanum esse, atque summa virtute præditas imagines quasdam more Aegyptiorum transformatas, & sub certo ascendente astrologica veriùs magica arte incisas, cuiusmodi inter cætera sunt sequentia. prima



Qua Abraxam insigniunt, gemma est apud Pignoriam, in qua serpens in circulum contortus, caudam suam mordet; intra cuius medium solare nomen Scarabæi corpore, ridicula sanè transformatione vestitum spectatur. quid serpens, nisi annui spatij Lunæ, eiusdem quæ gubernatoris *Abraxe* symbolum? quo & Osiridem suum notabant Aegyptij: innuunt enim hisce notis, orbis huius lucem à Sole esse, qui sapienti cursu vitam animantium moderetur; Scarabæo signabant; eo quod Scarabæus absolutissimum solaris numinis symbolum esset. Horapollo quoque cum Lunæ sacrum refert, quod, vt Porphyrus aduertit, in partu formando, 28 dierum periodum lunarem obseruet. Verùm cum huius Scarabæi hierogramma quam vberimè, tum in Obelisco Pamphilio, tum in Oedipo varijs in locis profecuti simus, illuc Lectorem remittimus. Hunc quoque pro effectuum varietate in varijs lapidibus incidebant, eaque, veluti validissimæ virtutis amuletum portabant. Misit & huius farinæ gemmam mihi olim Nicolaus Pereiscius Aquensis Senator, in quo Horus, siue *Kriel* intra Barin (est id nauigij sacri genus) positus, reticulata veste indutus cer-

Interpretatio Sigilli.

ni-

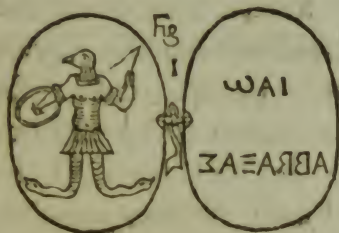
nitur, cui alatus Scarabæus supereminet, & in vtraque Baridis extremitate accipiter, & Horus quidem in Bari iacens mundum hunc sensibilem indicat, cuius mens Horus est, ut in Hieroglyphicis nostris operibus passim demonstraui-
mus; accipiter iuxta caput pedesque assi-



dens, Solis ab ortu in occasum perpetuò, in sensibili Hori mundani domo currentis motum, quo calor in omnia mundi membra infunditur, notat. Per Scarabæum verò alatum, non Solem tantum modo materiale, sed & supramundanum indicabant, cuius nimirum abdita vi & influxu, administro Hori, omnia reguntur & gubernantur in mundis tum astræis, tum hylæis. Gnostici cum intentam ab Aegyptijs in fingendis periammatibus analogiam perspicere, illi hisce in suam officinam traductis, non tam nouam philosophandi rationem, quam spurium, turpissimumque sacrorum cum profanis, impijs, fabulosisque connubium meditati, satanica quadam calliditate, toti mundo imposuerunt.

Sequuntur modo sigilla seu amuleta varijs gemmis lapidibusque incisa, quorum prius, ut in præcedenti exposuimus, hominem *αλεξισανόμορον*, seu galli forma, cuius caput solaribus corruscum radijs, Solem indicat, seu solare numen, scutica scutoque instructum, cum inscriptione à postica parte *ΙΑΩ & ΑΒΡΑΞΑΣ* quis nescit gallum Solis, ob abditam cum Sole sympathiam, symbolum esse? Scutum scuticamque, quam laeva tenet, auerruncatiuam facultatem notat; serpen-

pentes verò, quos loco pedum habet, vim abditam & spirituosam substantiam, quam mundo communicat, quaque per mundum agitur, adeoque quod Persæ per *μεθρας*, hoc Gnostici per *Αβραξας* notabant, idque Solare numen esse abdita ratione innuebant.



In hoc Sigillo nomine IAO & ABPA-XAS inuersa sunt.

Hunc Genium, Solarem, intra Zodiacum quoque, cuius ipse præses credebatur, collocatum me reperisse memini.

A	1	M	40
B	2	E	5
P	100	I	10
A	1	⊙	9
Ξ	60	P	100
A	1	A	1
Σ	200	Σ	200
365		365	

Est enim ABRAXAS, uti iam sæpè sapius diximus, per resolutionem Arithmeticam *ΩΑΙ* & *ΑΒΡΑΞΑΣ* factam, uti in præcedentibus ostendimus, idem quod *Mithras*, quem animam Solarem dicebant, virtute sua totius anni decursum moderantem; quod ex numeris, qui ex

utroque nomine *Αβραξας*, & *Μεθρας* in numeros resoluti, uti hic à latere patet, sat superque constat. Vtriusque enim numeri in vnam summam conflati efficiunt 365. tot nimirum, quot dies in anno sunt. Quæ omnia S. Hieronimus in c. 3. Amos comprobat his verbis. *Basilides*, inquit, *omnipotentem Deum potentissimo nomine appel-*

Supersticio-
nes sub hoc
nomine.

appellat Αβραζας, & eundem secundum Græcas literas, & annui cursus numerum, dicit in Solis circulo contineri, quem Ethnici sub eodem numero aliarum literarum vocant Mithram. Hæc Hieronymus. Αβραζας igitur nihil aliud est, quam Genius Solis auerruncatius, quod radij capitis & scutica satis ostendunt in dicta sculptura, quam lapidibus diuersis incidebant, adiuncto eius nomine, eamque collo suspensam contra varios malorum euentus superstitione Ægyptiaca illusi portabant. In Rubino enim hoc nomen inscriptum cum figura Magica conueniente, contra quosdam morbos portabatur: in Christallo contra alios &c. hisce quoque omnem sibi fortunam & felicitatem spondebant. Certè vix dubito quin Amuletum hoc ad hemitritæum sanandum, in quo conscribi debet ad Magorum præcepta Abracadabra, ab Abraxa primum fluxerit; nominis enim vestigia id iuculenter ostendunt: & hoc me plusquam suadent tot περιδμήματα, & gemmæ elementis eiusdem nonnunquam repetitis inscripta, quorum copiam habes in Gallicis Scaligeri Epistolis ad Vazetum. Nec nuperum est inter Magos remedium, memorat enim Q. Serenus Sammonicus hoc carmine:

*Inscribes chartæ, quod dicitur Abracadabra,
Sapius & subter repetes, sed detrahe summa;
Vt magis atque magis desint elementa figuris
Singula quæ semper rapies & cetera figes.
Donec in angustum redigatur litera conum.
His lino nexis collum redimire memento.*

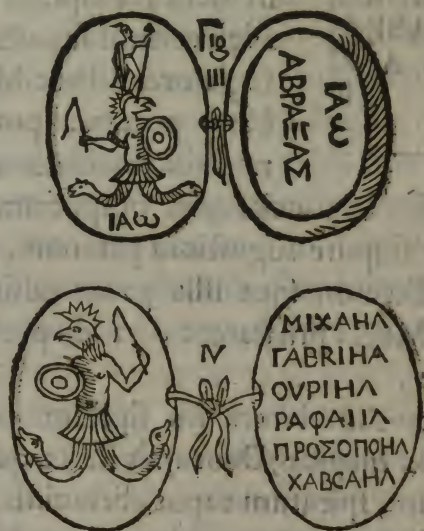
De

ABRACADABRA
 ABRACADABR
 ABRACADAB
 ABRACADA
 ABRACAD
 ABRACA
 ABRAC
 ABRA
 ABR
 AB
 A

De hoc nomine multas
 nugas reperies apud Serenum
 Samoniatum, multos quoque
 hac verba in formam triangu-
 larem, ne quicquam superstitio-
 ni desit, adaptasse reperio; ut
 adeo certum sit, astutos illos præ-
 stigiatores isthac Magica & bar-
 bara portenta potius, quam
 nomina finxisse, & magno super-
 cilio inculcasse, ad conestandos simplicium animos, ut
 cum magno stupore augustiora putarent, quæ non in-
 telligerent, Dæmonesque istis pactis adstantes, quæ
 postulabant Magi, præstarent, ut de præstigijs Marci
 refert Irenæus.

Alterum Amuletum seu sigillum continet qua-
 tuor imagines magicas Deorum; Isis, quam urnæ seu
 Situlæ, Sistrum, spicatum caput; Serapidis, quem ser-
 pens, & modius in capite; Martis, & Veneris, quæ
 signa ijs opposita indicant. Amuletumque est contra
 venena, & philtæ, & fascinoes, ut ostendit Leo-
 nardus Pisanus lib. de Sculpturis lapidum, estque
 non secus ac alterum, è Gnosticorum schola profectum.
 Hunc *Abrahan* non tantum *Mithram*, sed & nunc
IAΩ, nunc *ΣΕΒΑΩ*, nunc alijs nominibus, uti in dictis
 Amuletis videre est, appellabant. Quæ quidem no-
 mina quid significant, indicandum duxi. Gnostici
 natione Aegyptij, religione primùm Hebræi, dum
 virtutem nominis Dei tetragrammati ex veterum re-

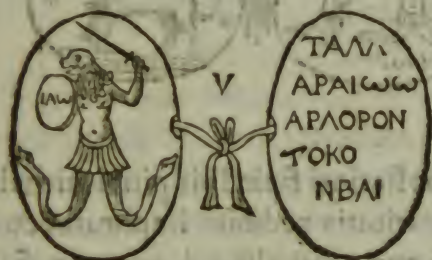
latione cognoscerent, ad impietatis suæ complementum, superstitiosa sua nomina passim nomine ΙΑΩ & ΣΕΒΑΩΘ, quod idem est ac יהוה *Iehoua* & שבועות *Sabaoth*, summa tamen nominum corruptela indigitarunt. Quæ omnia confirmant sequentia.



Amuleta in quorum primis primā facie homo spectatur Galli cristati facie, scuto & scuticā probè instructus, qui tandem in pedes serpentinos abit, capite verò Martis statuam gestat, sub pedibus verò hoc nomen ΙΑΩ ponitur; quod tamen in plerisque huiusmodi Amuletis vitio sculptoris inuersum spectatur, vel quia Sigillum erat, cuius literæ necessariò inuersæ sunt, ut impressæ rectæ spectentur. Quo quidem potentiam per *Iehoua*, per Galli faciem cristamque, Solaris Numinis potestatem, per scutum & scuticam omnium con-

tra-

trariorum abactionem, per statuam Martis operum Martiorum effectum denotabant. In posteriori facie habentur hæc nomina insculpta $\text{IA}\Omega\text{ ABPA}\epsilon\text{A}\Sigma$ id est, *Deus Abraxas*. In figura verò quæ numero 4 signatur, iterum occurrit in prima facie eadem *Abraxis* figura; in posteriori verò facie nomina potentium Angelorum *Michael, Gabriel, Uriel, Raphael, Ananael, Proforael, Chabsaël* continentur, ad supersticiosos usus traducta. In 5. verò, eadem figura cum scuto, cui nomen $\text{IA}\Omega$ inuersum inscriptum est; in posteriori verò parte hæc verba habentur Aegyptiaca, $\text{TAA}\Lambda\text{ APAI}\Omega\text{ QAPAO-PONTOKONBAI}$, id est in lingua Aegyptiaca *summo*

Fig.
VI.

Marti omnia Vincenti. In 6. eadem figura, cum inscriptione partis posterioris ΓΙΓΑΝΤΟΡΙΚΤΑ , id est fortitudinis *Martia* & *Gigantea*. In 7. eadem

B b 2

figu-

figura habetur, cum hac inscriptione ΙΟΡΙΟΡ ΩΙΟΡΝΥ
 ΤΟΟΝΩ ΩΝΙΟΡ, id est Domini fortitudo aeterna & sub
 pedibus nomen Angeli ΙΑΩΔΙΗΑ Ιαoliel, id est angelus

fig. 7.

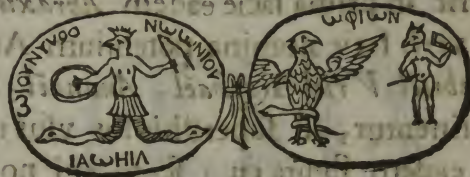
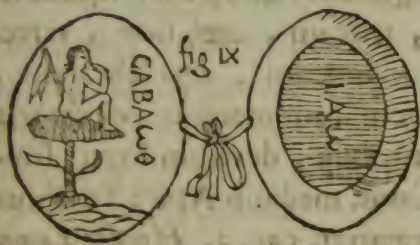


fig. 8.

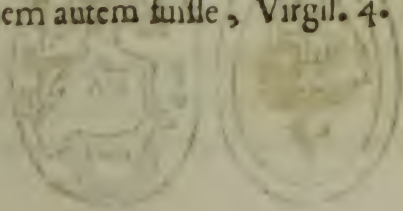


Domini. In posteriori facie Ibis pingitur habitu volan-
 tis, serpente diuaticatis pedibus implicata, cui astat *Anu-*
bis cum sistro; quæ nihil aliud denotant nisi vim Mer-
 curialem nocuorum omnium abactiuam. Verum hoc
 symbolum alibi expositum consule. In figura 8. ea-
 dem figura quæ supra expressa videtur, sub cuius pedi-
 bus nomen ΙΑΩ manum imponens statuae geniculatae,
 quo influxus Martialis Numinis in gestantem hoc
 amuletum denotatur religiosè, verius supersticiosè por-
 ratum: in posteriori verò parte Leo septem stellis cir-
 cumdatus, vnà cum figura Lunæ sextilis conspicitur,
 quo Sole in Leone existente, vt effectum, septem in-
 vnum

vnus conspirantibus planetis, fortiatur amuletum, confici debere indicatur. In septimo Schemate, eadem figura occurrit, cum hac inscriptione, ΩΦΕΩΝ; quo *Abraxam* hunc vnus ex Ophioneis Numinibus de quibus paulò ante, vti & in Obelisco Pamphilio, ex Eusebio amplè tractauimus, esse designant. Sed de *Abraxis* seu *Mythra* amuletis iam hæc dicta sufficiant.



Procedamus ad Harpocratica amuleta quorum non minor varietas occurrit. Et primò quidem passim inuenitur Loto insidens, digito silentia, suadens, altera manu flagello instructus cum nominibus ΣΑΒΑΩ, id est; *Sabaoth* vt in figura numero 9 signata patet, in cuius postica facie nomen ΙΑΩ inscriptum videtur; quæ omnia Solare numen ἀπὸ τοῦ αἵματος; & magnæ efficaciz designant. Figura verò quæ sequitur in antica facie eundem nobis Harpocratem demonstrat, symbolis priori similium, ΙΑΩ CABAO nominibus insignitum; in postica verò parte statua Τρικεφαλῆ καὶ ἑξαβραχίων conspicitur binis gladijs, flagellis, facibusque instructa, quam nos *Hecatem*, siue *Dianam* aut *Isin* tergemina interpretamur. Tricipitem autem fuisse, Virgil. 4. Georg. docet.



..... Sacerdos

*Tercentum tonat ore Deos, Erebumque, Chaosque,
Tergeminamque Hecaten, tria virginis ora Diana.*
Et Ouid. lib. 7. Metamorph.

*Ora vides Hecates in tres vergentia formas,
Servat ut internas compita facta vias.*



Orpheus eam vocat εἰσοδία, τεροδία, βεγία, χθονία, καὶ ἑγία, τυβασία, vialem, triuiam, cœlestem, terrestrem, æquoream, sepulchralem, bacchantem cum manibus; eique tria capita attribuit, dextrum Equi, sinistrum Canis, medium Apri; Eusebius lib. 3. præparat. cap. 3. *Hecate Luna est*, propter varias corporis eius formas, & formarum virtutes, ideo virtus eius est triformis, Nouilunij ferens, albam vestem auro distinctam, & lampades ardentes; Calathum autem supernè fert, quia cum est diuidua crescente lumine, fruges maturat; plenilunij signum est ferrugineum sandalium.

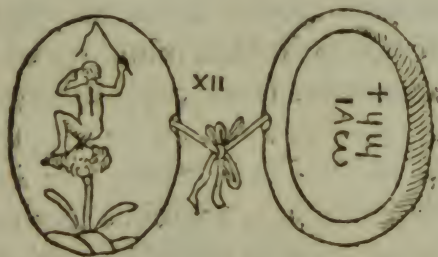
Sequitur Amuletum numero 10 signatum, in cuius prima facie Harpocrates Loto insidens, flagellum

Fig. XI.



fini-

sinistra tenet, dextrâ silentium indicit, ad radicem Loti Leo conspicitur currens, cū hac inscriptione ABPAZAZ EIEIPIM, id est, *Abraxas omnia ciens*; quo Solis vis indigitatur. Per Leonem *Momphta* Nilotici incrementi Præsidem intelligunt, quod aptè per stellam Siothis seu caniculæ capiti Leonis impositam notant; ad ortum enim Caniculæ, Sole in Leonem intrante, fit inundatio Nili, Solaris Numine Harpocratico flagello omnem Beboniam vim adustiuam repellente. Nota, hic CICIRIM retrogrado ordine lectum MIRICIC, idem est ac Matrem Ifidem siue Lunam, quæ in hoc amuleto tacitè indigitatur, & Genius Nili, & cooperatrix Harpocratis Solaris numinis. In postica verò parte Amuletum hæc nomina inscripta tenet: APZEOIAΩ MEPMENNΗ, principium IΑΩ omnis fecunditatis.



Porrò in Amuleto numero 11. signato, alia est figura Harpocratis sine ullis literis, in postica tamen parte habetur hæc inscriptio Ægyptiaca, ubi inuersa hæc verba: *ⲓⲁⲟⲩ ⲙⲉⲡⲙⲏⲛⲏ* quod idem est ac magnus *ⲓⲁⲟⲩ*. Talia sunt quæ sequuntur ex culina Diaboli prolata Phylacteria iuxta numerorum seriem. Figura 12. duas facies continet; in prima facie videtur figura nuda alata, modio

in

in capite conspicua, quatuor baculis fulcita, cum infra scripto nomine $\text{IA}\Theta$ literis inuersis, $\text{MNH}\Xi\text{IHA}$, *Mni-xiel*, genium vbertatis significat, vti symbola eius indicant: nuda est, ad simplicitatem eius; alas habet, ad velocitatem; modium in capite gerit ad abundantiam, quam confert, indicandam. Quatuor baculis fulcitur



$\text{I}\epsilon\alpha\kappa\omicron\mu\omicron\phi\theta$,
 $\text{A}\gamma\alpha\theta\omicron\delta\alpha\iota\mu\omega\upsilon$,
 $\text{O}\phi\iota\omicron\upsilon$.
 fig. 13.

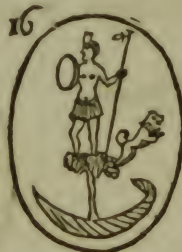
ad dominium in quatuor Mundi Elementa innuendum. Hoc igitur Numen memor esse postulant eorum, qui id inuocauerint. Altera facies continet figuram humanam, duobus capitibus caninis transformatam, palmam in manu dextra tenentem, stellis circumdatam, infra quam veluti homo è tumulo surgens conspicitur; quo quidem nil aliud indigitatur, nisi Anubis seu Mercurius, teste Plutarcho, vtriusque Horizontis inferi & superi custos, ac proindè duobus capitibus caninis pingitur; hic idem animarum ex Inferis reductor, à Diodoro describitur, vti alibi exposuimus; hinc palmam victoriae symbolum gestat, & flammam, quà indicatur animas à poenis persolutis apud Inferos, singulas sphaeris & stellis mox inuehendas. Figura 13 numero signata, Serpens seu Aspis est $\kappa\upsilon\upsilon\omicron\delta\mu\omicron\phi\theta$, cuius caput radiofo nimbo circumdatum, intra hieroglyphica frequens

quens mōstrat Numen Mercuriale, vti ex inuerfis literis apparet, vbi legitur; ANOTBEI Anubis. XNOTMICPI verò nomen est, quod $\chi\theta\eta\iota\sigma\sigma\phi\eta\phi\iota\alpha\nu$ resolutum in numeros facit 1280, & totidem nomen $\chi\epsilon\iota\sigma\acute{o}s$ facit. Vides igitur quàm peruersè, quàm impiè barbaris huiusmodi nominibus diuinum Christi nomen Hæretico-Magi profanarint.

X	600	X	600
P	100	N	50
I	10	O	70
N	200	T	400
T	300	M	40
O	70	I	10
N	200	S	200
		P	100
		I	10
1480		1480	

Innumera supersunt huius farinae mysteria exponenda quæ tamen singula adducere, nihil aliud foret, quam librum hunc impijs nugamentis refecire. 14 Amuletum est simile numero 1 signato: in hoc Mercurius $\kappa\upsilon\rho\acute{o}\mu\omicron\rho\tau\theta$, biceps cum duobus Genijs supra canales binos vasis Nilotici stantibus spectatur; cuius historiam vide in III.

Tomo, Syntagm. de Canopis. 15 Amuletum est in



quo accipiter supra florem Loti sedet, binis cornibus copix stipatus, & beneficium fertilitatis & abundantix, quæ à Sole promanat, indicat. 16 Mars supra florem stat, hasta scutoque munitus, flore radices suas in cym-

C c

bæ

bæ medio firmante; quo. indicatur igneam vim mistam humido, omnium generationem promouere. In prima facie figuræ 17 est Harpocrates. Martio habitu indutus supra Lotum sedet, ad instar cymbæ efformatum, flagello

Fig. 17.



Mercuriale
Numen.

& Cruce Tautica cassideque formidabilis. In secunda facie $\pi\alpha\nu\delta\mu\omega\rho\phi\omega\varsigma$ Dæmon, quaternis alis instructus, in cuius vtraque manu baculus, sub pedibus canem habet positum, ad cuius caudam stella, & indicat Mercuriale Numen quod Aegyptij $\Sigma\iota\omega\delta$ appellant. nomen primi $\Sigma\Lambda\Lambda\text{H}\Lambda$, humidi genium alterum $\iota\omicron\upsilon\mu\iota\lambda\delta$ supremi Dei genium. & asseclam notat.

Fig. 18.

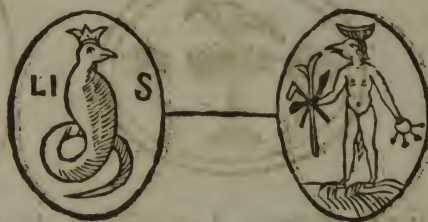


Figura numero 18 signata est Apis $\iota\epsilon\rho\alpha\kappa\omicron'\mu\omega\rho\phi\omega\varsigma$, qualis in tabula Bembina saepe occurrit, estque figmentum Romanum ad similitudinem Aegyptiorum efformatum,

tum, vt literæ Latinæ LI, S docent & idem significant ac libertatem saluam, vel liberorum salutem. 18 Est *Osiris* Ὡσεως, calathum in capite portans, manu dextrâ baculum Cucucomorphum cum lituo & gnomone, sinistra crucem ansatam in formam bifurcatam gestans, & notat Solare Numen, per Accipitrinum caput significatum, vt iam sæpius ex Eusebio docuimus, calathum in capite portat, abundantia, quam confert, symbolum; sceptrum Cucuphæ capite insignitum notat rerum, quas producit, varietatem; lituus harmoniam; gnomon rerum symmetriam, quam in Mundo conficit; Crux ansata; quam sinistra gerit, Spiritus Solaris per omnia diffusionem. 19 Serpens contortus, duobus cornibus insignis, idem quod 18 fig. notat. 20 Amuletum

20



1	32	34	3	35	6
30	8	27	28	11	7
20	24	15	16	13	23
19	17	21	22	8	14
10	26	12	9	29	25
31	4	2	33	5	16

Numisma,
Soli dicatū.

est Osiridis Nilotici, estque Numisma figurâ Leonis insignitum ab vna parte, ab altera abaco numerico; monstratque cusum esse Sole in Leonem intrante, ad solare Numen HELOY attrahendum, vt ipse Solis Leonisque character docet. Numericus abacus Soli dedicatus est, cuius intelligentiam *Raphaëlem* dicunt, &

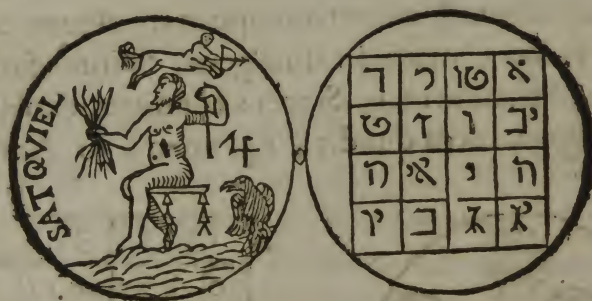
Cc 2

nihil

nihil aliud est, quàm quadratum senarij numeri, ita artificiosè dispositi, vt singulæ numerorum series perpendiculares, transuersæ, diagonales simul iunctæ, eundem producant numerum. Verùm cùm hæc figura amplissimè exposita sit in Arithmetica nostra hieroglyphica, eo Lectorem remittimus. $\Upsilon \Omega \sigma$ notat trigonum igneum. Nota Lector, hunc Numum non esse antiquum, sed à posterioribus Astrologis confectum. Sequitur alius Numus 21, in cuius priori facie Iupiter

Fig.

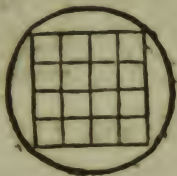
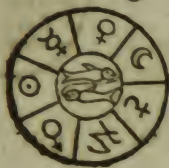
21.



sedens fulmine formidabilis, propè quem Aquila Iouialis, & character eius Σ , cuius nomen in cabala est *Zadkiel* זדקיאל, Hebræi enim Iouem vocant זדק, id est, iustitiæ arbitrum; hic pro *Zadkiel* corruptè ponitur *Satquiel*. Supra Iouem figura Sagittarij ponitur, quod indicat hunc Iouis fulminantis Numum, Sole in Sagittario constituto cūsum esse; posterior pars Abacum exhibet è pronicis literis Hebraicis constitutum, & nihil aliud indicat, nisi 16 quadratum quaternarij eo artificio dispositum, vt singuli numeri, quos literæ indicant, qualibet serie iuncti simul, idem producant; quadratum autem qua-

quaternarij sacrum fuisse Ioui, in 11 parte huius docui-
mus, vbi fusè omnia exposita reperies. Literæ Hebrai-
cæ hos numeros exprimunt, vt à latere apparet. Idem

Fig. 22.



ד	ו	ט	א
ט	ז	ו	ב
ח	א	י	ה
י	כ	ג	יג

4	14	15	1
9	7	6	12
5	11	10	8
16	2	3	13

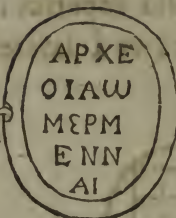
prorsus est quod sequitur; cuius prima-
facies septem planetarum figuras continet,
& piscium figuras medio; quod ostendit
Numum. cum fuisse in magna pla-
netarum coniunctione facta in Piscibus,
abacum verò numerorum consecratum,
Ioue & Luna in Leone constitutis, quod quaternarij
quadratum luculenter docet. Poterant hinc adduci alia
Amuleta Ægyptio-gnostica; quæ consultò tamen omisi-
mus. Figura sequens notat tres Gratias, quæ ante portam
Templi Ephesini positæ feruntur.



*Alia nonnulla Amuletorum Schemata,
ex varijs Musæis collecta, et
hac loco exposita.*

23 Numero signata Isis est cum
Aspide Accipitriformi, Lituo & Baculo;
quæ

Nota figura
huius locum
esse fol. 198.
num. XI.



24



quæ omnia alibi fusè exposita sunt. Sequens Numen *ἄντιστοιχον* Typhon is exhibet; hinc Crocodilo insistit, & piscem in capite portat; quorum vtrumque Typhonias indicat operationes.

24 *Isis* turrita, seu *Cybeles* *Ægyptia*, duobus stipata Accipitribus, Solariū Numinum symbolis, & ad pedes Seriphio, idest, planta Absynthij marini, quā *Isi* Sacrū fuisse Plutarchus docet, brachijs indecussim compositis, quo indicatur, nihil in natura rerum recōditum esse, quod ipsa non complectatur.

Amuletum
Isiacum.

25



25 Numus tres figuras continet: prima est *Isis* cum situla in manu dextra, & sistro in manu sinistra, & modio in capite; quæ omnia fusè exposita sunt in primo Tomo Syntag. III. c. I. de *Iside*: altera est Numen Niloticum siue Serapis, cum modio in capite, &

radio mensorio in sinistra, altera imperioso gestu, nescio quid imperans. In medio puer alatus conspicitur, & notat vtrumque & *Isin* & *Nilum* Genios totius *Ægypti* maximos. 26 Numus continet figuram sedentis Anubidis, cum figura fulminis tricuspidis, & homi-

nem

nem nudum ante eum prostratum, cum Cancro; & est

26



Talisma Astrologicum Sole in Cancro constituto incisum, hora Iouis; quo subtilitatem, intellectus & honores, gestantes illud se impetraturos à Mercurio & Ioue putabant. 27. Talisma seu Camæa est Anubidis, dex-

trâ baculum *περίμορφον*, sinistrâ ensen portans, &

27



28



Mercurio dedicatum est; quo & fecunditatem, & malorum profligationem sibi spōdebant. 28. Camæa siue Talisma Canopicum est, tutulo insigne, de quo vide copiosè tractatum Tom. I. Syntagm.

Significatio-
nes Symbo-
lorum.

Fig.
29.



H



Fig.
30.



III. Cap. de Canopis. 29. Isin Memphiticam continet, & quæ litera H signatur sequens, Isidem Bari vectam; de qua vide quæ in Mystagogia Aegyptia ex Plutarcho varia adduximus, quæ hanc eruditionem concernunt. 30. Amuletum Isidis est contra morbos capitis ut sibi stultè imaginabantur institutum. Ad medietatē nuda, inferiùs trunca, brachijs decussatis, & velo spectabilis, in
cuius



Mysteria
huius figure

cuius pectore volucris virgineâ facie, & loco alarum ramos utrinque distendens, manu dextra A tenens; eandem prorsus refert, quam Zoroastræi *Iyngem* vocant, Agathodæmonem superioris ordinis. Nuda est quia sola mente comprehensibilis est, uti Zoroaster docet; unde & ob eandem causam inferius truncata spectatur, quia nulla eius sensibilia in inferiori mundo vestigia sunt; velo variegato gaudet, quia varietas eius in superiori mundo solum elucescit; brachia decussata habet, quia decussim totius naturæ, cui præ-

est, designat; A unâ manu gerit, quod eam Agathodæmonem esse notat; pectori apponitur volucris humana facie, & ramosas alas hinc inde extendens, indicatque supremam intelligentiam Ideis fœtam, quam inferioribus mundis communicat. Quæ omnia fusè allegata vide in Sphinge Mystagoga.

Ex quibus iam dictis apertè elucescit, Gnosticos omnia hæc fanatica deliramenta ab Aegyptijs didicisse, si Lector ea cum paulò ante positis Aegyptiorum Amuletis rectè contulerit; sed & nomina ex Aegyptiaca & Hebræa lingua confusa & corrupta id sat manifestant: cum proprium huiusmodi nebulonum sit, ad aures ad-

sisten-

sistentium in sacris suis nefandis obtundendas, isthæc
 barbara, quæ stridorem fremitumque resonant, no-
 mina ad horrorem simul, & authoritatem sacris con-
 ciliandum, usurpare, vti pulchrè docet Irenæus lib. 1.
 de erroribus Gnosticorum & Nicetas ex Irenæo fusè
 deducit. Quo maiorem, inquit Nicetas ex Irenæo,
 ei qui baptizatur stuporem iniiciant, hæc Hebraica,
 nomina superaddunt, *Besama camosi, bne, anoera,*
mystadia, rhuda, custaba, phogor, calathi, quorum in-
 terpretatio hæc est, *O qui es supra omnem virtutem pa-*
tris, te inuocamus, qui lumen & spiritus bonus, & vita
nominaris, quoniam in corpore regnasti. Hæc Nicetas.
 Difficillimum est, vt quod res est fatear, verborum isto-
 rum fontes indicare; neque enim vllum sub ijs, nisi
 admodum corrupti, vt in *besama כשמא*, *camosi במוס*,
phogor פגור, vestigium Hebræi sermonis patefit, neque
 Chaldaica, multò mirùs Arabica verba esse comperio.
 Existimo igitur ex pacto Dæmonis, ad stuporem au-
 dientibus incutiendum conficta esse. Magos enim
 monstruosa, ipsoque stridore pronunciationis etiam hor-
 renda vocabula & carmina ope Cacodæmonum inuenis-
 se & susurrasse, quibus ad præstigias suas mirabilem
 energiam inesse asseriebant, ex sacris profanisque scri-
 ptoribus cunctis est in confesso. Huius farinae fuit quo-
 que quæ l. 2. cap. 13. Irenæus de Gnosticorum impie-
 tatibus refert, vbi nomen absconditum Redemptoris
 sic profantur. *Messian fromagno in scenchaldin mof-*
meda ecacha saronepseha Iesu Nazarene; quorum in-
 terpretationem hanc esse dicunt: *Christi non diuido*

D d

Spi-

Spiritum, cor & supra cælestem unitatem misericordem, fruar nomine tuo Saluator Veritatis: Confirmatus autem & redemptus respondet: Ego redimo animam meam ab hoc aëne, & omnium quæ ab eo sunt in nomine IAO, qui redemit animam meam: quæ tametsi nescio quid Hebraicum oleant, ita tamen corrupta sunt, ut pro barbaris & portentosis nominibus nihil significantibus, & ad circumstantes decipiendos confictis, vlos esse certissimum sit. Huius quoque impietatis censenda sunt pleraque lapidibus, geminis, laminisque metallicis insculpta sine numero nomina: ex quibus numerum eliciebant alicui ex Aeonibus, aut Priapis, aut Pompis, aut Paredris correspondentem; omnia enim numeris attribuebant Gnostici, & omnia fidei mysteria solâ numerorum analogiâ se demonstrare posse superstitiosius credebant: Unde Monadis illius & dyadis, triadis & tetradis, pentadis & octoadis prodigiosa & fanatica in Deastris fingendis, fœtura: quæ omnia amplissimè deducta videas apud Irenæum citato loco, quæ quidem congrua sunt ijs, quæ de Ephesijs literis narrantur ab Authoribus.

Admonitio ad Lectorem.

De numismatibus Caesarum Regumque, quæ Gnosticorum literatura inscripta cernuntur.

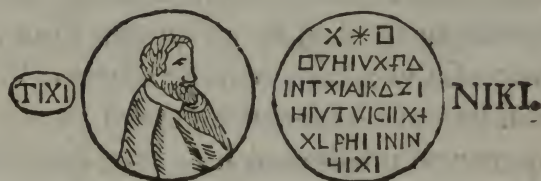
Portauit non ita pridem nonnemo numisma dictorum characterum literatura inscriptum, quod nescio cuius Regis ex Iberia aut Carthagine esse perhibebat.

bat. Cum itaque varia nomina ex Gnosticae doctrinae suppellectile deprompta in eo reperirentur, ego iuxta artis regulas resoluta, dixi ea ex eorum Gnosticorum numero, quæ periammata & amuleta vocantur, esse. Fuerunt nonnulli inter alios, qui meam hanc interpretationem sinistrè acceptam, non parum apud imperitos rerum calumniari tuerint. Vndè ne dicam mihi falsa interpretationis imposuisse videri possint, hoc loco ostendam non in lapidibus solum gemmisque, huiusmodi magicam nominum literaturam fuisse incisam, sed & in numismatis aureis & argenteis, cupreis, plumbeis, pro geniorum attrahendorum analogia astrologicè incisa impressaque spectari, Regis quoque illius, qui id gestabat, impressà unà cum nomine effigie. Vndè satis mirari non possum imperitum eorum de rebus abstrusibus, quas non intelligant, iudicium, dum similia numismata præter nomen regis, nil aliud mysteriosum continere arbitrantur. Missum fuit superiori anno ad me Vienna numisma Regis cuiusdam, in cuius prima facie Regis effigies, in posteriori hæc literatura cernebatur incisa. MX * O. quæ nomina nihil aliud notant, quam Michaël & Samuel, ex octoade, ut stella notat, ophionià deprompta, ut in præcedenti sigillo exposuimus, reliqua nomina sequuntur.

INTPIXIAEZIMI OZIVPANIHA VINTVX
IXOON XVP IPVNIV MIXAHA *adistas mihi* OZIO
VPANIHA. *horrendus Vrael presta pacem Michael.*
INTPIXIAEZIMI (verbum Aegyptiacum) & *adistere*,
significat, ut ex nostro Dictionario Copto patet. OZIO

Dd 2 id

idem est quod Sanctus Vraniel, qui genius cœli dicitur: VINTVX, pariter Aegyptiaca vox est, & horrendum significat. IXΘON Genius Aegyptius, de quo pluribus in locis Oedipo & Obelisco Pamphilio. XVP IPVNIV MIKAHA. XVP. idem in lingua Copta, notat quod *præsta*, IPININ *pacem Michael*. ex utroque latere duo hæc nomina habentur TIXI, & NIKI, id est Fortuna & Victoria. Hoc itaque numisma Rex Aegypti seu Chaliphus cui nomine Hali gestabat ad victoriam & fortunam in suis actionibus, gerendisque bellis obtinendam. Sequitur schema.



Fuit igitur veterum Regum Heroumque proprium, huiusmodi barbaris nominibus omnia facta sua adornare, tum ad venerationem quandam maiestati regiae conciliandam, tum ad genios fictis huiusmodi nominibus attrahendos, potissimum instituta. An non in nonnullis numismatis Alexandri Magni nomen Ammū Aegyptiorum deastri, eo quod ex Hammone se natum putaret, arietino capite conspicuum, appositum videmus? An non Romanorum Caesarum numismatis passim Bacchi, Veneris, Apollinis, Mercurij aliorumque Deorum nomina apposita cernimus? non alio sanè fine, nisi quod per huiusmodi apud plebem se ipsi aut suppares demonstrarent,

rent, aut nimia ἀποθέωσις ambitione in transuersum ad se pro iisdē venderent, ut de Heliogabalo alijsq; legimus, certē votiuā id anathemata, quēis ad numina tum placanda, tum propitianda, Cæsares numismatis suis imprimere solebant, id satis declarat. Quid interest igitur si Rex quispiam Iberus, aut χαρχιδώνος, seu Carthaginis eodem nomine & se, & falsa numina mysteriosē exprimat? χαρχιδών vnā & Carthaginem, & Gnosticorum ἀποτέραντων numen significare ex resolutione numerorum patet, ut ibidem ex ἰσοψηρία numerorum docuimus. Desinant itaque huiusmodi imperiti rerum aestimatores blaterare contra eos, qui mysteriosas Veterum inscriptiones nesciunt, solummodo literarum vocabulorumque sensu contenti. Complura huiusmodi hoc loco adducere possem, sed ut tempori & sumptibus parcam, ea omittenda duxi, eosque ad Golziū, Gualterium, Augustinum, Parutam, aliosque numismatum Scriptores remitto, apud quos ingens similibus sigillorum numismatumque farrago reperitur. desinant dico imperiti iudices rerum cauillare id quod non intelligunt, & contenti esse vulgari illa numismatum peritia, ne dum iuxta Locmanis apologum de Apibus & araneis; hi enim dum ne apicem conficere praesumptuosius attentarent, apum aculeis perculsi, temeritatis poenas hiant. Sed haec ad mei defensionem non tam explicasse, quam indigitasse tantum sufficiant. Iam ad institutum reuertamur.

Ephesiae literae.

Erant Ephesiae literae παραδύματα seu incarn-

ta-

tamenta, quibus, nonnullis prolatis barbaris & portentosis nominibus, vel expiabant loca infesta, vel morbos abigebant, vel Dæmones adiurabant. Dicunturque Ephesiæ, eò quod Ephesi primùm ab Ideis dactylis sint inuentæ, & Dianæ Ephesiæ simulachro insculptæ. ita Clemens lib. 1. Strom. & Plutarchus in Sympos. earum his verbis meminit: ἡ δὲ δαμονιζομένης μάγοι κελύεσι τὰ Εἰσία γράμματα πρὸς αὐτὰς κατέλεον καὶ ὀνομάζειν. Super obseßos à Dæmonibus Magi Ephesia grammata recitare & nominare iubebant. Etymon verò eorum assignat Eustathius his verbis: Εἰσία γράμματα ἑποδαί, διὰ τῶν τινῶν ἐκμετάλων κυκλωθῶν ἐζώθησαν, καὶ αἰῶνας ἐνίκησαν φανὰ τίνες ἦσαν τῆς Λεφονῆς, καὶ Λάνης, καὶ ἡ δὲ ποδῶν τὴν Εἰσίας Ἀρτέμιδος ἀντιστάτωδος τετραμμέναι ὅθεν τὰς ἀζαφῶς λαλόμενοις λέγει Εἰσία γράμματα. Ephesia literæ incantationes sunt, per quas aliqui ex magnis periculis servati sunt, & victorias reportarunt. Erant autem quædam voces in corona, zona & pedibus Dea Ephesia enigmatica, unde & ijs qui parum disertè loquuntur, dicuntur Ephesia literæ. Suidas ait, Ephesias literas incantationes quasdam esse difficiles, quas Cræsum in pyra dixisse ferunt: & ludis Olympicis cùm Ephesius & Milesius luctarentur, & Milesius luctari non posset, eò quod Ephesius literas Ephesias talo alligatas haberet, cùm res innotuisset, victorem à quo triginta victi fuerant, detractis literis succubuisse. Cui astipulatur Diogenianus: Εἰσία γράμματα, ἑποδαί τίνες ἦσαν ἄσπερ οἱ φωνοῦντες ἐνίκων ἐν παντί. Ephesia literæ sunt incantationes quædam, quas recitantes victores in omnibus erant. Qua-

Qualia autem nomina ex Ephesij literis composita fuerint, Hesychius quidem tradit fuisse sequentia : quæ legi possunt apud alios multos Authores : καὶ Κατὰ ἀντὶ, &c. Aski quidem significat idem quod tenebras, Cataski idem quod lucem, hex idem quod ipsum, & cætera quæ sequuntur. Hisce ut refert Zonaras in Constantino Magno, Zambrem Hebræum ait in aurem tauri insussurratis, statim reddidisse mortuum ; quem deinde Sylvester Papa in nomine Christi resuscitavit. Clemens Alexandrinus prædicta verba paulo aliter refert ; sic enim lib. 5. Strom. loquitur : Androcides certè Pythagoricus literas quæ vocantur Ephesia locum dicit tenere symbolorum, significare autem ἀσκιον quidem tenebras, eò quod non habeant umbram ; κατὰσκιον autem lucem, quoniam illustrat umbram ; ἡξ autem prisca appellatione est terra. ὅ τετράς, id est, quaternario, annus propter horas ; ὁ υπέρπυρξ autem est Sol, quia omnia domat ; ἡ ἀγία vox vera. Significat autem Symbolum, reram diuinarum cum esse ornatum, qui est tenebrarum si conferatur cum luce, & Sol cum anno, & terra cum omnis generis naturæ generatione : ex hoc quoque penitus processerunt nomina barbara, quibus Branchus Vates Milesios à fame expiasset dicitur ; ille enim multitudinem ramis lauri, aspergens, hymnum dicendo præiuit, pronunciando verba quædam barbara, quorum significationem inuenies apud Clem. Alexand. lib. 6. Stromatum ; ubi Bedy dicit significare aquam, Zaps mare, Ebtion terram, Plectrum Solem, Sphynx ætherem. Mundi compagem, Cnachzbi lacteum nutri-

men-

216 Arithmomantia Gnosticorum .

mentum, *Drops* denique verbum efficax significat. Ad Ephesias literas omnia illa portentosa nomina à Magis prolata reuocari possunt ; quæ uti in tenebris nata, & in tenebris à tenebrionibus prolata sunt, ita tanquam luce indigna in tenebris æternum sepulta relinquamus .

P A R S V.

De Magicis Amuletis .

CAPVT I.

Explicatio nonnullorum Sigillorum .



Ille meritò adnumerari possunt Sigilla magica, quæ per impios satanicæ scholæ magistros, humani generis hostis in hunc vsque diem introducere non cessat, quibus dici vix potest quantis vanitatibus scateant, quot impijs blasphemijs & sacrilegijs, non mysterijs referta sint, & quamuis sacris nominibus ex diuina scriptura depromptis, ad fucum tegendum insigniantur, latet tamen sub ipsis nescio quid barbarum, satanicum, nescio quod murmur magicum sub fictis, portentosis, & nil significantibus verbis absconditum; quorum ingens copia non ita pridem ad me transmissa fuit, ad ea recognoscenda. In quibus nil frequentius occurrit, quam Pentalpha & Hexalpha; est autem

autem Pentalpha nil aliud, quam linearis figura in quinque A diductum, quibus Græci *ὑγίεια*, id est salutem & sanitatem exprimebant, quo Antiochum vexillo im-

Hexalpha



Pentalpha



posito, iussu Alexandri in somno apparentis, mox admirabilem à Galatis victoriam reportasse Magi fingunt, eoque tanquam summæ felicitatis symbolo in suis nugamentis vtuntur. Rursus voces horrendæ vnâ mixtis sacris nominibus, nodo quem Salomonis vocant, adnexo, omnia plena crucibus variè transformatis inserta spectantur; quibus Magi ira confidunt, vt nihil non eorum ope se obtinere possent, Diabolo tamen cooperante, arbitrantur: cuiusmodi Sigillum non ita pridem ad me transmissum fuit; in cuius circumferentia circuli octo Sigilla ponuntur, totidem Angelorum nominibus insignita. Et Sigillum quidem Michaëli sacrum, lapidum figura, & pentalpha instructum videtur: quo stolidè sibi contra lapidationem securitatem pollicentur.

Secundum Sigillum Anaëli sacrum pentalpha & cultro instructum; quo cautelam contra cultros ipsis Dæmon promittit.

Tertium Sigillum sacrum Raphaëli, ense vnâ cum pentalpha insignitum, ipsis contra ensium puncturas securitatem spondet.

Ec

Quar-

Quartum Sigillum Gabrieli sacrum, securi insignitum, contra securim securos se fieri stultè credunt.

Quintum Sigillum Cassieli sacrum, quod vtrum Angeli aut Cacodæmonis nomen sit, ignoro: hoc scio apud Cabalistas Gaziel, spiritum consumptionis denotari. hoc itaque signant sclopi figura vnà cum pentapha, & contra scloporum iactus magnam vim habere somniant.

Sextum Sigillum Sacchieli sacrum, corruptum ex Cabala nomen, sagitta instructum, contra eas vim obtinere putatur.

Septimum Sigillum Samueli sacrum, bipennali cultro instructum, contra eius ictum prodesse existimatur.

Octauum Sigillum Danieli sacrum, baculo seu fuste instructum, contra fustium verberationem, si fas est credere, insigne tutamen putant. Quibus apposita sunt vtriusque verba omnis generis, sacra, profana, portentosa, diabolica, quæ tametsi hebraicum quid sapiant, ita tamen corrupta sunt, vt iurè nihil significantibus adnumerari queant. Est enim hoc proprium Magorum, sacris profana ita miscere, ne pactum secum initum, quod sub barbaris nominibus vt plurimum latet, nigra cauda sub lucido corpore tecta patefiat. Sed vt huiusmodi Satanæ fraudes luculentius patefiant, prius orationem, seu potius exorcismum, seu coniurationem, quam in diès sacrilegi huiusmodi sigillorum architecti, eorumque gestatores vt effectum sortiantur facere debent. ✠ *In nomine Sanctissima & Indi-*

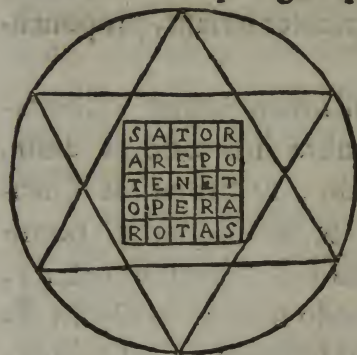
ui.

uidue Trinitatis Patris & Filij, & Spiritus Sancti, coniuro vos, vel omnia genera armorum, &c. reliqua verò quæ sequuntur verba & nomina, vti plena sunt abominatione, ita ne piorum aures vehementer feriant, proponenda non existimaui.

Videat hic Lector nequissimam Satanæ calliditatem, quomodo primò sub vmbra inuocationis diuini Nominis, Sanctissimæ Triadis, & Sanguinis Christi; deindè prorsus sacrilega & abominanda nomina barbara, portentosa à Satana suis cultoribus dictata, proferre cogantur; per quæ modo iniquà in Deum fide, modo summa perfidia, ad beneplacitum Diaboli, diuina attributa per portentosa nomina deturpent, contaminant, & in horrendas blasphemias conuertant: sunt enim omnia huiusmodi nomina tacitæ Dæmoniorum inuocationes fictæ à Magis, ex fallâ & supposititiâ Salomonis, vti dicunt, clauiculâ deprompta, quæ præter Dæmonolatram, nil aliud intra se reconditum habent, summo cum optimi & benignissimi Dei Seruatorisque nostri contemptu & opprobrio, qui vnicus Satanæ in hac sacrilega arte scopus est. Quid verò virtutis obtineant tot figuræ, tot nomina monstruosa, tot ad intentum effectum consequendum numeri? certè nihil: cum enim illæ ex se & sui natura, vipo:è possibiles qualitates, nullam efficientiam naturalem habeant, vt ex philosophia constat; profectò si nonnullos in ijs consequitur virtutis effectus, is à nemine alio quam à Satana magistro, obtineri certum est. Quod pari pacto Magi quadrato Hexalphæ inscripto,

E c 2 cum

cum nominibus non nisi ex officina satanica depromptis insignito, *Sator, Arepo, Tenet, Opera, Rotas*, ineffabilia arcana se peragere posse gloriantur, mera diabolica illusio est: cum hæc nomina instinctione Diaboli à Magis inuenta, nec ullam significationem habeant, neque ex retrogrado ordine, quo eadem per singula latera recurrunt, neque physicam, neque moralem vim, præter eam quam Sâtanâs ex pacto inito ipsis inesse voluit, obtineant. Frustra illa, quis sacris nominibus admiscet; cum sacra Dei nomina pronunciata, tantam vim, quantam dispositio ea vera, in Deum fide pronunciantis, nullo alio addito, obtineant: ficta verò nomina, *Sator, Arepo, Tenet*, idè credere sacrosancta, quod ex omni parte, recto, retrogrado, & transverso ordine legantur; id liceat ijs qui Dæmonis siue explicitum siue implicitum pactum ineunt: ego sanè tantam in ijs inesse putem, quanta tritius distinguendi verbis inesse potest:



*Signa te signa, temere me tangis & angis,
Roma tibi subito motibus ibit amor.*
Quod idè Magos, quod retrogrado ordine eundem prorsus sensum reddat, in suarum ineptiarum album non assumpsisse, equidem miror. Vides itaque Lector quantis se nugis irretiant malefactorum hominum ingenia; & quod oppidè miror, prædicta nomina tantum

tum

tum obtinuiſſe æſtimationis, vt ea non in Latinorum dumtaxat, ſed in Arabum, imò Aethiopum orationes inuocatorias irrepſerint. Aethiopes quidem poſtquam ſanis precibus Deum Chriſtumque fatigauerunt, inſanas has voces addunt; ſiquidem virtute horum nominum, maius pondus roburque, ad id quod intendunt obtinendum, ſe ſortituros amenter ſibi perſuadent. Porro eadem nomina: *Sator, Arepo, Tenet, Opera, Rotas*; in orationibus Arabum leguntur, & nullibi apud Magos Cabaliſtas deſunt.

Videtur & inſignis fucus in nonnullis hebraicis vocabulis: vnum ſit inſtar omnium celeberrimum apud Magos characterolatrias nomen *AGLA*. quæ nihil aliud ſunt, quam initiales literæ huius verſus: אלהיך רב רב רב id eſt: *tu benedictus in æternum amen*. Hoc itaque *AGLA* vnum ex potentiffimis Dei nominibus eſſe putant; cum tamen nesciant illas initiales literas prorsus indeterminatas eſſe, & tam ad malum, quam ad bonum æque accomodari poſſe: vitur huiusmodi callidus diabolus, dum ſub harum literarum indeterminatione non benedictiones, ſed maledictiones imprecatur, vt ex ſequenti exemplo patet, vbi per *AGLA* idem hebraicè intelligi poteſt: *Abripiant te Dæmonia, & præcipitent te*; vel ſub latina phraſi innume-
ris modis, v.g. *Abripiat te Gurges Leonis Auerni*, & ſimiles maledictiones, vt proinde ſat pateat quam periculofus ſit huiusmodi nominum indeterminatorum uſus, præſertim inuentorum ab eo, qui niſi malum intendere non poteſt. Huiusmodi eſt ſequens ſigillum, quod

X

A

ה

ה

ג

G

ב

ב

ל

ל

L

י

י

א

א

A

ס

ס

פ

quod tametsi Nomine IESV, & diuinis attributis insignitum sit, tot tamen illa portentosis Dæmonū nominibus commixta sunt, vt Satanas data opera, sacrę & diuinę Scripturę nomina, diabolicis suis illusionibus offuscer & cõtaminet. In hoc Schemate quod omisimus, hexalphæ cum sexies repetita voce *Alga* nomen IESV inscriptum videres: in circulo secundo ambiente quatuor Euangelistarum Angelorumque nomina; in tertio ex Cabala pariter extracta hebraica nomina amphibologicis sensibus referta ponuntur; in tribus vltimis circulis merito Satanas solita sua malignitate, in ijs quæ primò sana aliquo modo posita erant, per formidanda & Cacodæmonum monstruosa nomina eliminandis triumphare videtur. Nemini itaque fidem hisce deferre, neque secum gestare suadeo ea, quæ non salutem animarum, sed sempiternam earum ruinam proximè minantur causantque. Imò accidit non nunquam, vt Magi sub specie laudis diuinę, instigante diabolo, loco laudis blasphemias horrendas misceant, vt in Magici libri initio me vidisse memini sub hac nominum forma: *Est Deus bonus, non malus, fortis non infirmus, omnipotens, non impotens Deus est*; quæ verba in contrario prorsus sensu retrogrado ordine leguntur, ludit insatiabile Satanæ odium cum diuinis nominibus, illuditque asseclis suis. Tale Aenigma & Aesopum Hero suo quondam exposuisse fertur. Is enim, quemadmodum in eius vita legitur, cum vnà cum hero suo Xantho veteres quorundam ædificiorum ruinas perlustraret, fortè incidit in columnam quandam marmoream, cui septem græcæ literæ erant in-

infulpræ, indicantes thesaurum eo in loco non longè à Columna defossum; quarum cum Xanthus intelligentiam anxie disquireret; Aesopus inuentis didtionibus quæ ab iisdem characteribus incipiebant, scripturam illam tribus adhibitis expositionibus illustrauit: erant autem literæ huiusmodi: A B Δ O Υ Θ X. quas Aesopus manifestans, hero suo locum thesauri, quem literæ designabant, sic primum exposuit. A Αποβαs, id est *Ascendens*, B. Βημάτα, *gradus* Δ. Τίσσαρα, *quatuor*, O. ὀρύζας, *Fodiens*. E ὀρύσεις *inuenies*. Θ. Θησαυρόν *thesaurum*. X. Χρυσόν *aureum*, hoc est, *Ascendens gradus quatuor fodiens inuenies thesaurum aureum*. Cum itaque Xanthus thesaurum effodisset, neque partem vllam auri Aesopo decerneret, modestè eum admonuit Aesopus, vt praecepto columnæ pareret, quod literæ illæ continebant, hunc in modum. A. Ανελομένοι, id est *Tollentes*, B. Βαδίσαντες, *ite* Δ. Διείσθε, *diuidite*. O. ὅν, *quem* E. ἔργατε *inuenistis*, Θ. Θησαυρόν, *thesaurum*, X. Χρυσόν *aureum* hoc est, *Tollentes ite, diuidite quem inuenistis thesaurum aureum*. Quod cum Xanthus facere contemneret, solusque auro potiri vellet, indignatus Aesopus, comminatus est, nisi partem acciperet, se alterum eiusdem scripturæ mandatum executurum, ita præcipientibus literis. A Αποδθ, id est *Redde*, B βασιλᾷ, *Regi*, Δ Διονυσίῳ, *Dionysio*, O ὃν, *quem*, E. ἔργα, *inuenisti*, Θ. Θησαυρόν, *thesaurum*, X. Χρυσόν, *aureum*, hoc est, *Redde Regi Dionysio, quem inuenisti thesaurum aureum*. Ex quibus patet quam multiplici sentu huiusmodi literarum congeries exponi posset.

Cir-

Circumfertur & aliud Numisma, cui pentagonum inscriptum, in cuius medio facies servatoris nostri sub superscripto hebraico nomine *ישו* *Isu*, quo minimè Salvatore, sed per contemptum ita vocant, uti ex acrostychide patet sequentis sententiæ *זכרו וסרו* id est, *deleatur nomen eius & memoria eius*: nomen verò *שר* quo sacra Scriptura eum principem dicit per acrostychidem sequentis sententiæ ita dicunt: *שם רשע ירקב* id est, *nomen impij putrescat*. Infra verò faciem Salvatoris hæc verba ponunt *להם הפנים* *panem propositionis*: quibus verbis realem Corporis Dominici in Eucharistia præsentiam negant, quasi sub Eucharistia præter apparentem panem nil aliud lateat. Innumera hoc loco similia apponere possem, nisi hæc omnia in II. Tomo Syntagmatis XI. de Magia hieroglyphica quam fusissimè, & inter cætera iam propositum numisma confutassem, ad quod Lectorem remitto.

Hos sequuntur in hanc diem omnes ij Magi, qui Amuleta, & Telesmata sub certo ascendente cusa veritatem Cœlestem acquirere posse, impiè sibi persuadent. Quid enim rogo virtutis infundi potest numeris aut figuris, quæ sibi tantam spondent felicitatem? numeris inquã, & figuris quæ passibiles qualitates sunt, quæ omnis virtutis, omnium sapientum consensu incapaces sunt. Stultum est quærere quod nescis. Vndè enim quæso, horam præcisè & momentum ad fanaticæ oppositionis apotelesma requiris? qui cum in hunc usque diem verus & præcisus aliorum motus omnium Astronomorum consensu desideretur, aut quid influxus huius aut
illius

illius Planetæ in numeros & figuras potestatis habeat, capere nequeo: Cum subiecta sint qualitatum incapacia? quis tibi Mage, dixit, refluxum hunc emanare ab hac potius quam illa stella; aut etiam à stella potius fixâ, quam planetaria? cur in hos numeros potius, quos actu describis, quam in alios, qui eadem hora ab Arithmeticis constituuntur? Dices forsân intentionem & imaginatricem facultatem ad operis complementû requiri. O quam beati illi forent, qui sola intentione & imaginatione aureos sibi montes, & omnem felicitatem attrahere possent; Huius verò figmenti si eos pudeat, dicant causam acquirendæ virtutis in lapidibus, esse abditam quandam analogiam cœlestium rerum ad terrestria comparatam, omnium per multum consensum effectricem: sed iterum quid analogia ad rem faciat, non nisi emotæ mentis homo capiat. quis rogo picti hominis figuram, vero homini virtutem imprimere posse motus aut sensus, aut intellectus, concesserit? aut quis admiserit phycas causas morales effectus, cuiusmodi sunt fauor & gratia Principum, cæteraque fortunæ ludibria imprimere posse: sed audio eos dicentes, hæc omnia potestate intelligentiæ fidei assistentis conferri. Ego autem dico, hanc intelligentiam aliam non esse, quam Cacodamonem, qui huiusmodi amantium hominum corda callidis suis inuentionibus inescata, cum extrema animarum ruina, dementare solet. Sed hisce relictis ad Cabalam pythagoricam transeamus.

CAPVT II.

De Cabala Pythagorica.

ITa comparatum est ultra limites naturæ nitentibus curiosorum hominum ingenijs, vt omnia quæ sensibus obijciuntur, diuinis mysterijs & sacramentis referta esse, imperitè sibi persuadeant; suamque credulitatem, verbis è sacra Scriptura depromptis solident, dum Deum aiunt omnia in numero, pondere, & mensura creasse. Numerum itaque præ omnibus alijs rebus sacerrimum esse asserunt; numerum autem in singulis Alphabeti literis insitum, esse mysterijs pariter plenum; ex literis deindè nomina formari, quorum numeri *ⲙⲉⲛⲟⲩⲁⲛ* resoluti, omnes bonæ malæuè fortunæ euentus contineant, supersticiosius opinantur. Hinc ars illa emerfit notoria, quâ nomine & cognomine alicuius in numeros resoluti, de totius vitæ ratione se iudicare posse existimant; & hanc artem Cabalam Pythagoricam nominant, cuius authorem Pythagoram faciunt, more huiusmodi nebulonum solito, ad nonnullam imposturæ suæ authoritatem, magni & famosi viri nomine conciliandam. Fateor tamen inter omnia huius farinae molimina, nihil vnquam aut insulsius, aut magis ridiculum, putridiorique fundamento nixum me comperisse: Vt proindè satis mirari non possim, quânam ratione fieri possit, vt multi, etiam qui in oculis hominum prudentes & sensati videri volunt, huic tamen

ma-

maleſeriatæ arti, & prorsùs aſinina Philoſophiæ aut fidem habeant, aut in mentem inducere poſſint, vt aliquid eius ope in futurorum euentuum coniecturis certum conſequi ſe poſſe putent. Verùm nè fanaticas has affanias fruſtrà cauillati videri poſſimus, exemplo vno atque altero, verminofas huius Satanici dogmatis ſubſtructiones à nobis deſtruendas, ob oculos ponamus curioſi Lectoris.

Supponuntur in primis Pythagorici iſti myſtæ, ſeu potiùs nebulones, Alphabetum literis Latinis exaratum pro latinis, pro Italis Italicum, pro Græcis Græcum, pro Arabibus Arabicum. Sunt itaque Alphabeta varia quibus abutuntur. Cattanus Magus in ſua ridicula Geomantia hoc ponit.

A B C D E F G H I K L M N O P

1. 3. 22. 24. 22. 3. 7. 6. 20. 1. 10. 23. 12. 8. 13.

Q R S T V X Y Z.

27. 13. 9. 8. 2. 6. 3. 4.

In hoc Alfabeto ſingularum literarum valorem habes numericum, quem ſine ratione vel homines, vel Dæmonem inueniſſe, certum eſt; quorſum enim literæ K ſupponitur 1 vnitas, & eadem literæ A? cur literæ O, 8, literæ N 12 & ſic de cœteris? Hanc inſaniam cum aduerteret Cornelius Agrippa, aliquid veriſimilius conſtituendum duxit, dum Alphabetum ſuum onomatomaticum, veriùs onomanticum aliter diſpoſuit, eſtque quod ſequitur.

A B C D E F G H I K L M N O P

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 20. 30. 40. 50. 60.

Ff 2

Q

Q R S T V X Y Z

70. 80. 90. 100. 200. 300. 400. 500.

Atque hoc diuinum illud Pythagoricum inuentum afferit, laudatque Alexandrum Philosophum, quod docuerit rationem, qua ex literarum numeris Horoscopi stellæque diuinatrices inueniri possint; quisque inter maritum & vxorẽ prior moriturus sit aut superuiueturus: quæ omnia vt nullum prorsus rationis fundamentum habent, dignaque sunt, quæ vel ab ipsis pueris rideantur; ita meritò tanquam insulsa, inepta, Sacrilega, Satanica opera, ab omni verè Christiano homine viranda sunt. Verum operationem stultitia & insania plenam apponamus.

Si scire desideras, inquiunt, nati alicuius dominatricem stellam, computa nomen eius, & vtriusque Parentis per singulas literas iuxta numerum præscriptum, collectamque totius summam, diuide per nouenarium, subtrahendo illum quoties potueris; & si remanserit vnitas aut quaternarius, vterque Solem indicat, si verò binarius, aut septenarius, vterque Lunam designat; sicuti ternarius Iouem; quaternarius Mercurium; Senarius Venerem; octonarius Saturnum; nouenarius Martem. Quibus perfriatæ frontis homines, nati alicuius horoscopum hoc pacto reperiri posse credunt. Computetur nomen tam Patris quam Matris, natiq; atque summa collecta per 12 diuidatur: nam reliqua vnitas Ω; 2, ☿; 3, ♀; 4, ♄; 5, ☊; 6, ☋; 7, ♀; 8, ☌; 9, ♁; 10, ♀; 11, ♄; 12, ♀; notant. Atque hæc sunt occulta & non pandenda omnis nequitie architectorum
arca-

arcana. Quis autem, rogo, has ineptias credat? Quis nanijs huiusmodi fidem habeat sanè pudendiſſimis? Hinc enim ſequeretur, omnes Petros, Iacobos, Paulos, &c. vti reſoluti in numeros, eundem numerum exhibent, ita omnes vni & eidem conſtellationi ſubiectos eſſe, & conſequenter eandem fortunam experturos. Reſpondent hi non rationibus, ſed phantaſticis & dæmoniis ludibrijs mente emoti, 1 Soli competere, quod Sol vnus & ſolus eſt; 2 Lunæ, quam vtroque ſexu prædictam, & animam mundi aiunt, cui & 4. ob quatuor Mundi cardines, & quatuor anni tempora, quæ diſcernit, tribuunt; 5 cum ex primo pari & impari componatur, Mercurio competere, ſicuti ex ſcæmina & maſculo; 6 Veneri, quia ex 2, & 3 conſtituitur, volunt. Quis non hic tam inſulla commenta rideat? O beatos parentes, quorum ex arbitrio penderet, vt filius ſolius nominis impoſitione per planetæ nomini dominantis fauorem, omni mox fortunæ felicitate compleretur.

Huic Alphabeto aliud ſupponimus paſſim uſitatum, quo tenebriones huiusmodi ſibi perſuadent, de vita & virtute natorum, de omnibus bonæ aut malæ fortunæ ſortibus perfectum ſe iudicium dare poſſe, ineptè gloriantur. Alphabetum ſequitur.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P |
| 3. | 3. | 22. | 24. | 22. | 3. | 8. | 6. | 29. | 10. | 12. | 23. | 12. | 8. | 13. |
| Q | R | S | T | V | X | Y | Z | | | | | | | |
| 23. | 13. | 9. | 8. | 2. | 6. | 3. | 4. | | | | | | | |

Hic primùm quæram, cur ternarium adſcribant A, aut eun-

eundem ternarium B, & F, & Y? Cur 22. C & E? cur quoque P, & R, 13? M denique & Q 23. assignent? mirè se hoc loco torquent mendacissimi coniectores, neque aliud nobis assignare possunt rationis fundamentum, quam vel Dæmonis, quocum pacto inito id concluderunt, concursus; vel stolidissimi cerebri à Dæmone dementati phantasma. Quod ut apertius ostendam, exemplis id aperiā. Imprimis ex summa numerica toties in nominibus assumptis 9 auferunt, quoties fieri potest, atque residuum apud se retinent; deinde contemplantur illa residua; quibus simul collatis, respondent, hunc vel illum superfuturum, hunc vel illum prius moriturum, aut diutius victurum, & si quæ sunt similia. At non illud ita assequuntur, ut si residuum aliquod altero maius fuerit, statim victoriam suggerat; sed sæpe ex minori, sicuti aliàs ex maiori, palmam & diuturniorem vitam pollicentur. Exempli gratia 1, & 2. significant illum hominem victorem futurum, qui in suo nomine residuum habuerit binarium, alium verò qui 1 habuerit, occisum iri. pariter in 1, & 3, 1 significat eum superaturum, qui residuum habuerit 1, quando aduersarius ternarium habuerit residuum; & sic de cæteris. Quæ tamen ita stolidè congesta sunt, ut cuiusque alphabeto applices, toto cælo discrepent. Exempli gratia, cum superest quaternarius, & ternarius in duobus hominibus, quaternarius vincere debet, quòd falsum est in nominibus Cain & Abel, quorum ille pro residuo ternarium habet, hic quaternarium; & tamen si veræ sunt regulæ onomatomantarum, Abel Cain
fu-

superare debebat, cuius tamen contrarium sacra Scriptura asserit. Idem apparet in Absalon & Ioab, quorum hic septenarium residuum habet, ille quinarium, ac proinde ille Ioabum vincere debuisset; cuius tamen contrarium nobis referunt sacrae literae. Sequeretur pariter ex fanaticis huiusmodi Onomatomantiæ regulis, quod is qui

| | | | |
|-------------|----|--------|----|
| S | 9 | | |
| T | 8 | | |
| E | 22 | | |
| P | 13 | | |
| H | 6 | M | 23 |
| A | 3 | A | 3 |
| N | 12 | R | 13 |
| V | 2 | I | 29 |
| S | 9 | A | 3 |
| 84 | | 71 | |
| 3. resid: 8 | | resid: | |

| | | | |
|------------|----|--------|----|
| E | 22 | | |
| S | 9 | | |
| T | 8 | | |
| I | 29 | M | 23 |
| E | 22 | A | 3 |
| N | 12 | R | 22 |
| N | 12 | I | 29 |
| E | 22 | E | 22 |
| 136 | | 90 | |
| 1 resid: 9 | | resid: | |

latine superatur, Gallice vinceret; quod quam absurdum sit, quis non videt? Nam si consulas (vti acutè demonstrat Mersennus in opere suo in Genesin) Onomatomantem Latinæ linguæ gnarum, statim affirmabit MARIAM superaturam esse STEPHANVM, coque diutius victuram, eò quod MARIÆ post subductos nominis numeros per 9, restat 8, Stephano verò ternarius; volunt enim hi nugatores, ternarium ab octonario superari. Sed exemplum ponamus. Scribantur dicta nomina, vti è latere patet, quorum singulis literis numerū ex Alphabeto correspondētem apponas; numeris verò in vnam summā collectis, videbis in STEPHANO summam 84, in MARIA 71, ex quibus subduc quoties potueris 9, in MARIAE nomine 8, in STEPHANI nomine

ter-

ternarius remanet, hinc deducunt, MARIAM esse victri-
cem, atq; diutius viuerè debere, quàm STEPHANVM.
Verùm hoc falsissimum esse ex Gallicis nominibus ap-
parebit, ex quibus totū contrarium resultat, vt videre est
in Gallicis Nominibus MARIE & ESTIENNE; quæ si
in numeros resolueris, summā huius habebis 136; alte-
rius 90, à quibus nouenarius quoties fieri poterit reie-
ctus, in priori relinquit 1, in posteriori 9, atque adeò
contra regulas arithmomanticas, MARIE quæ sub La-
tino nomine victrix steterat, sub Gallico nomine supe-
rabitur. Sed in more positum est huiusmodi imposto-
ribus, vt vbi vident, rem non benè cessisse, miras excu-
sationes prætendant, aut non legitime processum esse,
aut omissum aliquid necessariò requisitum; quod ta-
men illi quid sit, demonstrare non possunt. Nonnulli
quoque cum eos erroris commissi pudeat, nomina miris
modis vitiant. Ita in nomine ESTIENNE, teste Mer-
senno, ne MARIA à STEPHANO superata dici
possit, ex dicto nomine S & N eximunt, atque sic ex
mutilato nomine ETIENE MARIAE desideratam
promittunt victoriam. Sed apage cum hisce male feria-
torum hominum stolidis machinationibus, quæ vti indi-
gna sunt, quæ commemorentur, ita eadem æternis
tenebris sepulta, nè chartam tam absonis
rebus maculare videar, omitto.

Qui plura desiderat, is le-

gat Mersennum in

Genesin fol.

1398.

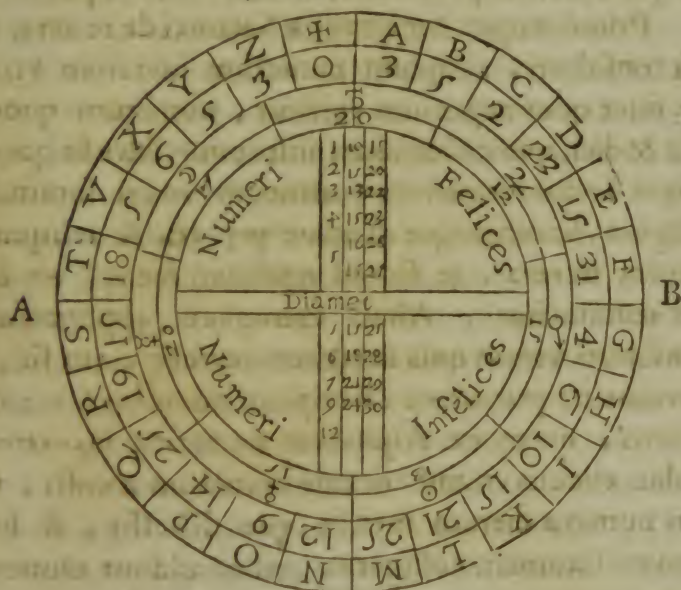
CA-

CAPVT III.

De Rota Vitæ, & Mortis.

EX Satanico hoc Magisterio nata videtur celebris illa Rota, quam quidam rotam vitæ & mortis, nonnulli Sphæram Biantis appellant, perperam illi imposito nomine. Verum vt mortalium in tam ridiculis rebus fingendis stultitia luculentius pateat, rotam, eiusque structuram hoc loco apponere, & examinare visum fuit.

Sphæra Biantis.



Intra duos extremos circulos Alphabetum ono-

G g

ma-

Descriptio
Rotæ .

matomanticum cum numeris, singulis literis correspondentibus spectatur; infra quos duo alia circularia spacia delineata vides, intra quæ characteres septem planetarum, & sub singulis numeri appropriati ponuntur; sequuntur deinde intra concavitatem centalem tres columnæ diametro A. B. interlinctæ, numeris refertæ quorum ij, qui supra diametrum A. B. continentur, felices, & numeri vitæ vocantur; qui infra diametrum A. B. continentur, infelices, & numeri mortis nuncupantur, hinc illi Rubro, hi Nigro colore ut plurimum pinguntur. Atque hæc est Rotæ illius infelicissimæ systasis, quam equidem etiam inter opera Venerabilis Bedæ, nescio quo fūco, irrepsisse miror. Sed vsum exponamus.

Stulta Rotæ
vitæ & mor-
tis dispositio.

Primò itaque Archimystæ Satanici de re vera, vel falsa consulturi, accipiunt numerum literarum vtriusque, inter quos negotium versatur, numerum quoque horæ & diei, quo colloquium instituitur; Mensis quoque & signi Zodiaci numerum; omnes in vnam summam colligunt, summamque diuidunt per 30, & reliquum quærunt in rota: & siquid residuum fuerit, res falsitatis conuincitur. Aliud exemplum apponamus. Consulturi vtrum quis in remota regione viuus sit, an mortuus, ita procedunt: Accipiunt numerum nominis absentis, quem ex Alphabeto numerico in extremis duobus circulis eruunt; deinde numerum mensis, vnâ cum numero dierum mensis, quo discessit, & simul in vnam summam colligunt, quibus addunt numerum currentis anni, quam totam numerorum summam diuidunt per 30, & residuum, si quidem supra diametrum

trum A B, inueniatur, certè eum viuū esse pronun-
ciant, si infra diametrum A B idem reperiatur, mortuum
eum esse asseuerant.

Quod si scire velint, vtrum quispiam è carceribus
exiturus sit, vtrum non; accipiunt numerum nominis
captiui, & anni, mensis, diei, quo captiuus factus est;
quibus collectis adiungunt nomen ciuitatis & patriæ; &
summam totalem diuidunt per 30: quod si residuum
reperiatur inter rubros numeros supra diametrum A B,
liberabitur; si inter nigros, mortem, vt putant, su-
bibit.

Praxis Rotæ
vitæ & mor-
tis.

Hoc loco sanè multum Hellebori ad insana sto-
lidissimorum huiusmodi Philosophastrorum cerebra,
purganda, quo rationabilius philosophari discerent,
opus foret: quid enim in hoc ridiculo machinamento
aut virtutis, aut subtilitatis lateat, dispicere nulla ratio-
ne possum; nisi fortè dicant, Alphabetum Onomato-
manticum, quod superius rectè scriptum erat, iam in
circularem formam adaptatum, peculiarem vim habe-
re; quod quàm insulsum sit, quis non videt? Sed &
quid mysterij septem Characteres planetarij cum suis
subscriptis numeris, plùs virtutis in circulum quàm in
rectum scripti possideant, penetrare multò minùs pos-
sum; quid denique rubri supra diametrum numeri
normaliter iam, non circulariter scripti, plùs virtutis
ad vitæ, quàm inferiores nigri ad mortem obtineant
non capio. Ego sultem, siue sursum, siue deorsum
versum, sanè idem semper robur ad eleuandum possi-
dere noui; quo optandum esset tam insana malè augu-

Confutatio
Rotæ.

ratorum capita, verberibus quàm verbis tractabiliora, probè tunderentur, vt ad mentem tandem excolerentur. Sed quid confusa illa horæ, diei, mensis, nominum, signi, planetæ, numerorum collectorum farrago ad rem faciat, discutiat cui plus otij est & temporis; ego sanè in tam malè sana doctrina aut perscrutanda, vltèriùs, aut refutanda acriùs, bonas horas non impendam, nugæ sunt, affaniæ, & naniæ auiles, & digni qui talia tractant, tenebris carcerum, & Vlciano.

Inuectio in
Geomantas.

Vanitas
Geomantiæ.

Hiscæ Cabalisticis meritò adnumerari possunt Geomantæ, in futuris ex Geomantica fatuitate pronuncian-
dis insanientes: in qua quid non extra præscriptum rationis, quid non supersticiosissimum, sit, hinc patet. Perforant enim identidem vel terram, vel abacum, vel quid simile solidum punctorum capax, nulla vel temporis, vel numeri inter pungendum scribendumque habita ratione, sed ductum impetumque phantasiæ sequentes, quam regi cœlitus autumant, quæ ubique uerit, puncta colligentes, figuras ex eis tradunt, id, domibusque indè, Astrologorum more, extractis, nullo fundamento, nullo rectæ rationis vestigio, nomenclaturas imponunt maioris minorisue fortunæ, amissionis, acquisitionis, albi, rubri, pueri, puellæ, lætitiæ, tristiæ, viæ, coniunctionis, populi, carceris, capitis & caudæ, illudque potissimum contendunt, vt cœlestibus gubernentur, & iusta proportionē cœloī planetisque respondeant, eorumque vim omnem, in questionibus interrogationibusque constituunt, O cœcitatē mentium! quis enim hominum, ne dicam

no-

noctuarum talparumque, ex punctis à se temerè & casu
 projectis, futurorum vaticinium trahi posse sibi persua-
 deat? Astrologi non incongruè causas inferiorum re-
 rum cœlestia & esse, & haberi debere, sunt enim
 omnium causæ, sed non eo modo, quo ipsi contendunt
 potuerit existimare signa esse siue per se, siue cum causis,
 nullo autem pacto potuit ulli accidere nisi lese mentis,
 vt crederet puncta ipsa à se ipso infixæ tabulæ, aut arenu-
 lis inspersa, futurorum causas esse, aut signa. Quid igi-
 tur ad futurorum diuinationem motus manus temerè
 aut scribentis in charta, aut arenis, motus prorsus indiffe-
 rens ad omnia prodest, scire cupiam? siquidem in motum
 futura non referuntur, sed in configurationes & aspe-
 ctus siderum, in varias eorum vires & proprietates.
 Quod verò Geomantæ figuras illas in abaco de pun-
 ctis temerè infixis, compactis & coalitis, ad similitudi-
 nem XII. signorum Zodiaci institunt, sibi ipsis con-
 tradicunt, cum ad nugæ suas defendendas potius 16,
 quam 12 seligunt. Sed aiunt 16 se elegisse præ 12,
 quod in numeris 16 punctorum, oporteat esse quatuor
 matres, totidemque filios, ex quibus nepotes pendeant
 4, & totidem testes, qui postmodum iudicem consti-
 tuunt. Nugæ nugarum. Rursus interrogo quid par
 aut impar punctorum numerus, domuum figurarumque
 radices faciant ad futilem illam futurorum diuinationem,
 vt si vel vnum punctum aut excedat aut decedat,
 tota operatio in irritum cadat? aiunt sequi hoc ex
 natura & proprietate figuræ, quæ scilicet tali si-
 gno cœlesti, vel tali planetæ subdatur. Sed quis nescit
 vel

Deliramen-
 ta Geoman-
 tarum.

vel ipso Philosopho teste, in figuris talem vim potestatemque esse non posse, neque in sideribus esse vires, quæ figuris temerè iactatis communicari queant. Quod verò figuram rubram, quam puerum dicunt, Marti consecrant, adeò stolidum est, ut sensatis risum cum indignatione moueat: quam enim ridiculum sit, Martem robore corporis immanem puero comparare imbelli, & omni robore virili destituto, quis non videt? vndè alia emanat insania, rubrum colorem Marti dicere, eò quod flammei coloris videatur. Innume-

ra hoc loco inconcinna, vesana, ridicula, & emotæ mentis propria adducere de

Geomantarum deliramentis

possem, sed cum ea

in Magia Hie-

rogly-

phica ex ipsis fundamentis con-

futauerim, eò Le-

ctorem remit-

to.

ARIT-

ARITHMOLOGIAE

PARS VI.

Mystagogia Numerorum siue de My-
stica numerorum significa-
tione.

PRÆFATIO.

INter omnia, quæ ad diuinarum humanarumque re-
rum contemplationem spectant, non minimum sanè lo-
cum obtinere videtur mystica numerorum ratio, quæ ple-
rosque SS. PP. ita oblectatos fuisse nouimus, ut ubicam-
que occasio sese obtulerit, veluti prapinguia pascua a-
depti, in ijs quam scitissimè interpretandis ingenium suum
maximè exercuisse visi sint; neque mirum id. cuiquam
videri debet; cum enim numerorum vis & natura
nulli non argumento se immisceat; nullum dubium esse de-
bet, quin sub ijs lateat nescio quid. diuina. naturæ proxi-
mum, & intellectuali ita à natura insitum, ut si nume-
rum ab ea sustuleris, naturam destruxisse videaris. Nu-
meros omnia creata spirant; Cælum, Terra, Elementa, &
quidquid tandem in Angelico, Humano, Sidereo &
Elementari Munda concinnum & harmonicum est, id to-
tum numerorum rationibus, sub multiplici sensuum analo-
gia, subijcitur, & ex SS. Scriptura luculentissimè pa-
ter,

Numeris
omnia con-
stant.

tet, quàm non immeritò contextum quendam sub perpetua numerorum allegoria continuatum dixeris: Quis nescit, Christum Redemptorem nostrum plerasque suas parabolas sub mysticis numerorum allegorijs adornasse; ut sensatis essent lumen veritatis, insensatis verò cecitatis caligo. Ne itaque hoc opusculo quidpiam deesse videretur, præmissò in præcedentibus numerorum abusu, modo usum eorundem verum & legitimum, necnon à SS. PP. cæterisque sacre Pagine interpretibus tantopere approbatum, opportunè subiungendum censui; ut quam aptè diuinis humanisque rebus numerorum mysticæ rationes congruerent, ex sequenti discursu patefieret. In quo tamen quempiam existimare nolim, me numeros hosce mysticos diuinis applicare per materiales quosdam Arithmeticos conceptus; sed per abstractissimas altissimasque numerorum rationes; quæ quidem aliud non exhibent, quam simplicem quandam analogiam, quâ per umbratiles similitudines ob intellectus nostri imbecillitatem diuinæ naturæ incomprehensam essentiam, quodantenus exprimere conamur; prout & Authores paulò post allegandi, ex quibus nostra desumpsimus, præstiterunt. Vnde si quandoque occasio detur excurrendi ad sensum realem, Metaphysicum, aut Theologicum, prudentis Lectoris erit, ex toto analogo rerum contextu, mentem intentionemque Authoris, eo quo dixi modo, interpretari.

CAPVT I.

De Monade siue Vnitate Mystica .

Explicaturus Numerorum mystagogiam, ab ea vnitate seu Monade ordiar, quæ vti est omnium numerorum principium, ita quoque ex ea omnis numerorum multitudo profluit; tantoque ab Vnitatis essentialis Abyſſo, qui est DEVS Opt: Max: interuallo, quantum infinitum à finito, Intellectuale à Materiali, Omnia à Nihilo, diffidet. Quemadmodum enim omnes numeri ab vnitate emanant componunturque; ita ab vnitate illa seu Monade supramundana, cunctæ eorum, quæ aut intellectu concipiuntur, aut oculis perluſtrantur, conditarum rerum ordines, genera, species, fecundissima Mentis æternæ conceptu prodierunt; Quam Monadem miro quodam & nescio quo instinctu agitatus, hisce verbis descripsit Trismegistus: *Vnitas*, inquit, *omnium principium, radix, atque origo; absque principio* Verò nihil, *initium autem non est principij, sed alterius: Monas ergo principium omnium numerorum continet, à nullo contenta, omnemque gignit numerum, nullo numero genita.* Cui subscribit Boëtius: *Omnia*, inquit, *quacunque à primæua rerum Monade constructa fuerunt, numerorum ratione formata videntur; hoc enim principale fuit in animo Conditoris exemplar; hinc quatuor Elementorum congeries mutuata fuit, hinc temporum vi-*

Trismegistius in Pnādro.

Boëtius in sua Arithmetica.

H h

dem

Quid ſic vni-
tas in Deo.

Quomodo
Deus nume-
rare cenſea-
tur quomo-
do noſter, in-
tellectus.

dem verbis nil aliud, quàm infinitam illam Diuinæ Na-
turæ eſſentiam ſuperimmenſam, indiuiſam, vnam, ſim-
pliciſſimam, omnium idearum ideam, formarum for-
mam, rationem rationum, numerorum omnium, id eſt,
omnium conditarum rerum fontanam monadem intelle-
xit; tametſi humanum intellectum longè ſuperet, quo-
modò ex vnitae illa ſuperna ex ſe & ſua natura ſimpli-
ciſſima, tantæ multitudinis foetus, tanta productarum
rerum varietas cum tanta foecunditatis vbertate, ſine
ullo vnitatis ſuæ impertibilis damno, emanare potuerit.
Totum tamen hoc myſterium non alia meliori ratione,
quàm ſub vmbratili quadam ſimilitudine, per materia-
lis vnitatis proprietates exponi poteſt; quemadmodum
enim omnia à mente diuina, ita quodam modo omnia
à mente noſtra; quod Deus in creatione, hoc mens no-
ſtra in numerorum productione; diuina mens diſcernit
omnia; diſcernit & omnia mens noſtra. Sed Dei diſ-
cretio rerum productio eſt in propria ſubſiſtentia, no-
ſtra verò ſolum numerorum, quæ ſunt diuinæ diſcretio-
nis ſimilitudines. Sublata enim vnitae, numerorum
nullum reſtabit veſtigium; ſublatis verò numeris ſem-
per intacta reſtabit vnitae, quæ vti numerorum omnium
origo eſt, ita quoque omnes in ſe numeros virtute con-
tinet, adeòque numerus tam par, quàm impar, tam ma-
ximus, quam minimus in vnitae mira quadam emin-
tia in foecunda illa vnitae complicatur. Ita prorsùs in
ſuperimmenſa illa monade, quæ eſt ſupramundani illius
opificis foecundiſſimus conceptus & Archetypon, in
quo par & impar, maximum & minimum, teſte Boëtio

&

& Cufano, ita coincidunt, vt sine vlla fui ipsius aut mutatione, aut diuisione, vnum semper in se, ineffabili modo subsistat; quod vt luculentiùs pateat, id meliori faciliorque, quo datur modo, exponamus.

Maximum absolutè hoc loco nihil aliud esse dicit Cusanus Cardinalis lib. de docta ignor. quàm maximum, quo maius dari non potest, estque veritas infinita, nullo humano, nec Angelico intellectu comprehensibilis. Nam cum hoc maximum de eorum natura, quæ excedens & excessum admittunt, minimè sit; erit id necessariò super omne id, quod conceptu mentis nostræ exprimi potest; omnia enim, quæcunque ratione, aut intellectu apprehenduntur à nobis, ita inter se, & à se inuicem differunt, vt nulla prorsùs præcisa æqualitas inter illa assignari possit. Maxima autem æqualitas illa est, quæ vti à nullo est alia, aut diuersa, neque vllum quoque vel excessum, vel defectum importat, ita super omnem quoque intellectum collocata, omnem meritò mentis conceptum excedit, atque adeò cum maximo absolutè idem est. Porro cum hoc Maximum absolutè omne id, quod esse potest, sit; minimum autem absolutè id sit, quo minus concipi non possit; perspicuum est, maximum absolutè, minimo absolutè coincidere. Oppositiones igitur, quas in rebus imbecillis mentis nostræ fundat apprehensio, locum tantum habent in ijs, quæ excedens & excessum admittunt; Maximum verò & minimum absolutè, vt supra omnem oppositionem est, ita nullum quoque excessum vel defectum, vt dictum est, suo in conceptu con-

Quid sit Maximum absolute.

Quid sit Minimum absolute.

Maximum & Minimum absolute coincidunt absque vlla contradictione.

cludere potest, vt doctè probat Cusanus.

Maximum
absolutum
omnia est.

Cum itaque Maximum absolutè omnia sit absolute actu, quæ esse possunt, illud absque vlla oppositione, vt cum minimo coincidat, necesse est; atque aded, quod super omnem affirmationem & negationem, & super omne id, quod concipi potest, existit, id quoque non magis esse, quàm non esse concipitur; & omne id, quod concipitur non esse, non magis non est, quam est; verùm ita est hoc, vt sit omnia, & ita omnia, vt nullum; & ita maximum, vt sit minimum; ita lux, vt tenebræ; *vi enim tenebra eius, ita & lux eius*; Cum aliàs Deus omnia possibilia actu esse non posset, si non esset infinitus & terminus omnium. Hoc autem omnem intellectum transcendit, qui nequit contradictoria in suo principio combinare via rationis, quoniam per ea, quæ nobis ab ipsa natura nota sunt, ambulamus, quæ longè ab hac infinita virtute cadens, ipsa contradictoria per infinitum distantia connectere simul nequit. Supra omnem itaque viam rationis incomprehensibiliter maximum illud absolutum seu infinitum, cui nihil opponitur, videmus cum minimo coincidere. Sunt itaque Maximum & Minimum hoc loco transcendentes absolute significationis termini, quæ in sua simplicitate absoluta supra omnem contractionem ad quantitatem molis aut virtutis, omnia complectuntur. Atque hoc Maximum & Minimum nihil aliud esse, quàm vnum, scitè sanè ostendit sapientissimus Cardinalis Cusanus, libro de docta ignorantia hisce verbis.

Boëtij Ep-
phonema
probat.

Cum excedens & excessum propriè numerica sit

603.

considerationis, atque adeò anima numeris assueta, sine
 ijs quicquam finitum & terminatum concipere non possit;
 sublato numero, ipsa quoque rerum discretio, erdo, propor-
 tio, harmonia, atque ipsa entium multitudo, quæ sine nu-
 meris concipi non potest, ut cesset necesse est. At si nume-
 rus iste esset infinitus, quoniam tunc iuxta dicta maximum
 actu cum minimo incideret, omnia pariter prædicta cessa-
 rent, cum idem sit numerum infinitum esse, & minime
 esse. Infinito igitur numero adeò magnus quidem assi-
 gnari non potest, ut eo maior esse non possit in potentia;
 maximum tamen actu numerum, quo maior dari non pos-
 sit, assignari, est assignari eum, qui nec principium, nec
 finem suæ magnitudinis habet; numerus siquidem infini-
 tus esset, & consequenter talis numerus, neque discretionem
 rerum, neque ordinem, neque pluralitatem, neque excedens
 neque excessum admitteret, imò numerus non esset. Qua-
 propter necessarium est in numero ad minimum pertingere,
 quo minus esse nequit; atque hæc est Unitas: & quoniam
 Unitate minus esse nequit, erit hæc Unitas minimum sim-
 pliciter, atque adeò cum maximo simpliciter coincidet.
 Non potest autem hæc Unitas numerus esse, utpotè omni
 excessu carens, sed est principium numeri; quin minimum
 quod hæc Unitas refert, finis est omnis numeri, quia ma-
 ximum est, cum quo minimum coincidit. Est igitur uni-
 tas absoluta, cui nihil opponitur, ipsum Maximum simpli-
 citer, qui est Deus benedictus, quæ Unitas uti maxima
 est, ita multiplicabilis & participabilis, quoniam omne id
 est, quod esse potest. Non potest igitur ipsa Unitas nume-
 rus fieri. Atque hanc Hebræi, ut in Cabala exposui-
 mus.

Unitas Ma-
 xima & quipa-
 rata Unitati
 Minimi.

Zohar de
vnitate.

mus אין טוף. Enſuph vocant, Diuinæ eſſentiæ infin-
tum, Mare illud magnum & interminum; hæc Vnitas
apud Zohar vocatur: *Vnitas ſimplex & absoluta vnitate
ſimplici, & abſolutiſſima omnibus modis & rationibus, &
ex omnibus examinibus, quibus examinaueris hoc, nihil per-
cipies, niſi vnitatem ſimplicem & ſummè abſolutam.*
Atque hanc vnitatem ita neceſſariam eſſe, vt illà non
exiſtente, nihil conditarum rerum exiſtere poſſit, ſupra-
citratus Author hiſce verbis oſtendit.

Card. Cuſa-
nus de do-
cta Ignor.

*Cum omne non Maximum ſit finitum & principia-
tum, neceſſariò id erit ab aliquo; Si enim à ſeipſo eſſet,
fuiſſet, quando non fuiſſet; ne igitur proceſſus concedatur in
inſinitum, Maximum ſimpliciter neceſſarium, ſine quo
nihil eſſe poteſt, concedendum eſt. Cum præterea nullum
eſſe intelligi poſſit ſine eſſe, Maximum autem eſſe oppoſi-
tionem non admittat; neceſſe eſt, minimum eſſe, cum ma-
ximo eſſe coincidere, eritque abſolutum eſſe nihil aliud,
quàm Maximum eſſe; quemadmodum Veritas maxima,
eſt Maximum abſolutè; maxime itaque verum eſt, ip-
ſum Maximum ſimpliciter eſſe, vel non eſſe; vel eſſe &
non eſſe; vel nec eſſe, nec non eſſe; in infinito enim Diuinæ
eſſentiæ hæc omnia ſine ulla oppoſitione conſiderari poſſunt.*

Deus cur
dictus ſit Ens
& non Eus
à S. Liony.
ſio.

Patet hinc, quare S. Dionyſius Deum ſubindè Ens &
non Ens dixerit, & Zohar ſubtiliſſimis verbis explicat:
*Iam dixi tibi, quod producenti Ens de non Ente nihil de-
cedit, & quod Ens eſt in non Ente quoad rem non
Entis, & non Ens eſt in Ente quoad rem Entis, vt diſcas,
quod non Ens ſit Ens, & Ens non ſit Ens.* Patet igitur
ex dictis, Maximum ſimpliciter neceſſariò eſſe, imò eſſe

ip-

ipsam absolutam necessitatem, & hanc Vnitatem esse absolutam. Vnitas ergò hæc erit Maximum simpliciter, quod supra innuimus, & S. Dionysius doctè demonstrat lib. de diuin. nomin. Cum omnibus ut sint, causa sit Deus, ipse non est, utpotè omni essentia superior, qui enim excedi omnem substantiam, scientia omni item est superior. Et inde modus de Deo philosophandi emanat negatiuus; ut enim nihil inexistit in Deo quod non sit Deus; ita omnia quodammodo Deus, & Deus omnia; ut proinde hinc emanet de Deo affirmatiuus differendi modus, qui teste S. Dionysio, à posterioribus incipiens, ad infima & abiectissima sensim progreditur, utpotè negatiuo oppositus, ut quæ ab infimis sensim ad suprema progrediat. Verum cum affirmatio pariter & negatio à finita mente, finita sint, neque attingere possint id. quod excellit omne finitum; ideò manet in infinitatis tenebris, omni luce inaccessibilis; quare supra omnem est affirmationem & negationem, atque hinc emergit excellentium negationum Theologia, quæ nec aliquid asserit, neque aliquid de Deo negat.

Theologia
negatiua
quæ.

CAPVT II.

Quomodo Vnitas, seu Monas. trina dici possit?

Post Vnitatem ordine numerorum sequitur Dyas, id est, binarius, qui uti est. Monadis quædam iteratio & reassumptio, ita quoque non immeritò Monas secunda dici potest; primus, isque simplicissimus numerus.

Dyadis my-
ſteria.

Dyas eſt pri-
mus reſeſ-
ſus à Deo.

merus, externum, primum & ſenſibile unitatis germen
monadisque duplicatio, initium omnis multitudinis,
quæ humano ingenio concipi poteſt; qua ſcitè ſanè
creaturarum omnium, quarum non eſt numerus, à
ſimpliciſſima illa Deitatis monade fœcundiſſimus efflu-
xus notatur, omnis multitudinis primordium; quæ uti
malo & imperfectioni obnoxia eſt, ita quoque ab Hie-
ronymiſtis pro ſymbolo rerum confuſarum, malorum-
que initio ſumitur; hoc enim paſto pars Naturæ Ange-
licæ ab unitate ſuperna recifa ſeparataque; omnium
malorum iliadem in orbem intulit; de quo vide Dio-
nyſ. de Diuin: nomin: fuſiùs explicantem. Vndè &
Philophi Materiam primam per Dyadem expreſſe-
runt: quemadmodum enim Deus per primam unita-
tem in ſe ipſo immutabili & indiuiſibili eſſentia ſubſiſtit;
ita unitas ſecunda ſeu iteratio Monadis, & antiquitate
& unitate Deo proxima dicitur, eò quod cunctarum
ſenſibilium corporearumque rerum tantùm vna ſit ma-
teria, totius oppoſitionis ec̃typon; cum prima relatio
& oppoſitio non niſi in dyade contingat, de quibus in-
ſequentibus. Eſt itaque Dyas ſecunda à prima monade
decifa unitas, multitudinis initium, & primus parium
numerus, malitiæ tamen nonnullius eam inſimulant
philophi, eo quod primum ab unitate reſeſſum expri-
mat, quam multitudinis & imperfectionis notam di-
cant; cumque diuerſitatis, inæqualitatis, diſſimili-
tudinis principium & unitatis diſtinctio caſusque primus
ab vno ſit, non immeritò à veteribus tum Græcis tum
Ægyptijs, Hebræiſque diuiſionis in omni diſciplina
cen-

cenfetur numerus , quo ab Aegyptijs oppositarum rerum diffidium lis & discordia , pugnantiumque in natura qualitatum viciffitudines non immeritò à Perfarum Magis sub Arimanij & Orimazis allegoria , de qua fuprà , & ab Aegyptijs sub Ofiridis & Typhonis mythologia repræfentatæ indicantur , de quibus Tomum II. Oedipi, Claf. VII. confule . Sed vt ad propositum nobis fcopum reuertamur , meritò quæri poſſet , quomodò Archetypha illa vnitas , cum vnum quid ſimpliciſſimum , indiuiſibile & immutabile fit , poſt dyadem trina tamen dicatur ?

Trias trinitè prima, teſte Boëtio, Dux eſt & Princeps imparium, numerus perfectus, primus, integer, conſumatus , vniuerſus , totus : nam ſicuti Monas eſt ſimplex ſine extremitate , & Dyas extremitas diuidua & patula eſt ſine medijs vnitate ; ſic trias miro complexu vtramque ſe priorem apprehendit ; inueſtit enim circumuallatque Monadem Dyadis ſubſidio , & Dyadis extrema vnitate iungit neſcitque ; & ſicuti diuiduæ potentiæ inditus actus ſuapte natura impers , totius conflat impletque ſubſtantiam ; ita & in Dyadem progrefſa Monas , illiusque excepta finibus , triadis complet , perficitque numerum ; Vndè non immeritò numerus dicitur Princeps , Diuinæ emanationis ſimulachrum , totius contemplationis & ſapientiæ fundus : & ſi primaria rerum ſubſiſtentia contingit in Monade , ſeu puncto , ſubſiſtentium verò cognitio & apparitio in Dyade ſeu linea ; erit ſupremus cognitarum & ſupremarum ſubſtantiarum amor & feſtiua proſecutio

Triadis excellentia .

Ii

tria-

triadis. Mirum igitur non est, veteres Philosophos tanto studio Triadis incubuisse mysterijs.

Ternarij numeri
generis

Sicuti igitur ex Monade nascitur Dyas additione unitatis, sic additione Monadis ad Dyadem nascitur Trias, numerus triunus ex vno in vnum reductus: quia sicuti unitas principium numerorum, sic trigonus prima omnium figurarum rectilinearum, nasciturque ex binario & unitate, & in hieroglyphicis pyramidibus per Δ signatur; quod initium ducit à puncto seu Monade pyramidis, & per duo quælibet latera in basim extenditur, qua Δ constituitur, sacra illa & tot Antiquorum scriptis celebrata Trias, verum Platonice triplicis Mundi exemplar & idea, vera illa trutina iustitiæ Pythagoricæ ad medium duorum vitiorum utrimque reducta, numerorum omnium principium, Diuinæ trigonum Naturæ, totius imperfectionis, ac Naturæ mancæ complementum, formarum appetitus in Protheo vigentis vnicum centrum, pyramidis mysticæ fundamentum, fons & origo corporum, quæ ad mysticas significationes, & reconditas rerum explicationes nihil vberius. Sicut enim par primus, nempe dualitas, est diuisio, primaque diuersitas ac casus, ut diximus, primus ab vno; sic ternarius primus numerus impar est quasi reductus ad vnum atque principium; & perfectior est pari, cum illum comprehendat, non ab eo comprehendatur: Vnde aptissimus numerus est iustitiæ, siquidem in paribus iustitia quasi dissoluta est sine medio, ut rectè admonet Plato lib. 1. de legibus, nec vllum, quo innitatur, cardinem habet; sed in ipso impari,

Ternarij numeri
laudis.

Plato 2

su-

super ipsum vnum, est medium quasi centrum atque Numen, quo æqua distributio, & ad quod quasi finem regitur. Impar etiam propter medium sui ipsius vinculum, ut rectè Plotinus dicit, suis ipsius vinculum intra se possidet, & propter centrum circulare existit, & propter comparisonem extremorum ad medium, vniuersi ordinis principium est: In ternario enim principium, medium, & finis est; Vndè & τὸ τριῶν ἀρχή, & prisci quoque Theologi, ut principium, medium, & finem in Deum referenda designarent, tria in sacrificijs offerebant. Quibus quidem exhibitis, iam ad Vnitatis trinæ explicationem progrediamur.

Nulla vnquam Natio fuit, quæ Deum non coleret, & cum Maximum simpliciter non crederet. Sissenij vnitatem maximè adorabant. Pythagoras Trinitatem vnā assererebat. Quod ut intelligatur, verba Cusani adducam, quæ rem scitè sanè exponit. It. supra citato: *Sciendum est, inquit, id quod omnē alteritatem præcedit aeternum esse: alteritas enim idem est, quod mutabilitas; sed omne quod mutabilitate naturaliter præcedit immutabile est, & consequenter aeternum. Vnitas ergò natura prior est alteritate, & quoniam eam naturaliter præcedit, est aeterna. Porro omnis inæqualitas est ex aequali & excedente, vndè inæqualitas emergit, aequalitate naturæ posterior; quod ita ostendo. Omnis inæqualitas in aequalitatem resoluitur nam aequale inter maius & minus est; si itaque dempseris, quod maius est, habebis aequale; sic si minus dempseris à maiori, iterum habebis aequale. Inæqualitas itaque per subtractionem ad aequalitatem reducitur; ergò aequalitas naturaliter præcedit inæ-*

li 2

qua.

Plotinus:

Ternarius
numerus per
fecundissimus.
quod continet
principium, mediū
& finem.

Vnitas natura
prior est
alteritate.

Alteritas &
inaequalitas
ſimul ſunt
naturā.

Unitas, & qua-
litas, & con-
nexio ſicut i
habent vnū
eſſe, ita ha-
bent aternū
eſſe.

quale; Alteritas ergo & inaequalitas natura ſimul ſunt: *ubi enim alteritas ibi & inaequalitas, & e conuerſo; inter duo namque ad minus erit alteritas, illa verò ad vnum illorum duplicitem facient, quare erit inaequalitas per exceſſum vnius. Alteritas ergo & inaequalitas ſimul erunt naturā, ſed ex pramiſſis aequalitas naturā præcedit inaequalitatem, quare & alteritatem; aequalitas ergo erit aeterna. Iterum ſi duæ fuerint cauſæ, quarum vna prior ſit altera, erit effectus prioris prior naturā effectū poſterioris. Sed Unitas vel eſt connexio, vel eſt cauſa connexionis, eſt enim Unitiuā omnium: binarius verò, vel diuiſio eſt; vel cauſa diuiſionis, ergo ſicuti unitas natura prior eſt binario, ita & connexio naturā prior eſt diuiſione; ſed ſicuti alteritas & diuiſio naturā ſimul ſunt, ita unitas & connexio: Cum itaque probatum ſit, id quod alteritatem, diuiſionem, ſeu mutabilitatem præcedit eſſe aeternum, eſt enim id ſimpliciter maximum; nihil verò præcedens alteritatem aliud ſit quàm Unitas, unitas autem idem ſit, quod aequalitas & connexio; erit neceſſariò, unitas, aequalitas, & connexio aeterna; non tria aeterna. ſed vnum aeternum, ſi enim plura eſſent aeterna, alteritas ſiue multitudo prius eſſet Unitate, iterum alterum alteri deeſſet, atque adeò nullum illorum eſſet aeternum; aeternum itaque eſſent, & non aeternum, quæ omnia abſurda ſunt & impoſſibilia. Manet ergo Unitatem, aequalitatem & connexionem, vti vnum ſunt, ita & aeternum eſſe. Ita Cuſanius.*

Atque hæc eſt illa trina unitas, quam Pythagoras adorandam ſtatuit; quamque Ægyptij Hemphtha dicebant, & ſub figura *ἰσι-κυκλο-ω-τεσ-μόρφα*, id eſt, per globū ſer-

serpentem, alam in vnum hierogramma congesta, occultè exprimebant; de quo vide Obeliscum Pamphilium.

Ab vnitae gignitur vnitatis æqualitas negatiue, id est carentia inæqualitatis, atque ab his procedit connexio; Deus enim vnicus, vti ipsa rerum entitas est, seu forma essendi, æqualitas verò entium æquitas, in qua neque plus, neque minus sit, nihil suprâ, neque infrâ; ita generatio vnitatis nihil aliud est, quàm vnitatis repetitio; si enim bis vel ter, aut deinceps Vnitatem multiplicaueris, iam Vnitas ex se aliud procreabit, vt binarium, ternarium, vel alium quemuis numerum, qui creatis conuenit. Vnitas ergò in Diuinis semel tantum repetita gignit Vnitatis æqualitatem, siue quod idem est, Vnitas gignit Vnitatem, quæ est generatio æterna Patris & Filij. Hinc patet, quomodò illud Trismegisti intelligendum sit: *Monas genuit Monadem, & in seipsam suum reflexit ardorem.* Sicuti igitur generatio Vnitatis ab Vnitate, est vna Vnitatis repetitio, ita processio ab vtroque est repetitio Vnitatis entitatiuæ, & æquatiuæ, siue quod idem est, Vnitatis & æqualitatis connexio & vnitio. Rectè itaque ab vnitae & æqualitate vnitatis, id est, ab vtroque connexio procedit, neque enim connexio vnus tantum est, sed ab vnitae in æqualitatem vnitas procedit, & ab vnitatis æqualitate in vnionem. Neque dicitur, connexionem ab vnitae, vel ab vnitatis æqualitate gigni, quoniam neque ab vnitae per repetitionem fit, neque per multiplicationem: & quamuis ab vnitae gignatur vnitatis æqualitas, & connexio procedens ab vtroque, veluti si de eodem dicatur, hoc,

Trismegisti
essatum ex-
plicatur.

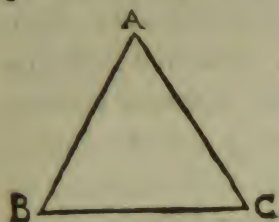
hoc, id, Idem; hoc ipſum quidem quod dicitur id, ad primum refertur; quod verò dicitur idem, relatum connectit & coniungit ad primum. Atque ex tali quantumvis diſſita ſimilitudine Pater dictus eſt Vnitas, Filius Æqualitas, Connexio verò Amor, ſeu Spiritus Sanctus. Atque hæc ſunt, quæ de Triſmegiſti & Pythagoræ trinitatis in Vnitate ſcrutinio Lectori curioſo exhibere volui.

Dyas quomodo alteritatem induat.

Vides itaque, quomodo ex vnitate Dyas profluens alteritatem quandam inducat, verum mundanæ productionis Symbolum, bonorum malorumque nec non viciffitudinis rerum in Mundi conſtitutione index. Vides quomodò vnum additum vni quomodolibet poſitum, ſemper minimum cauſet ſpatium, interſtitium, ſeu intercapedinem, quam poſitio duarum vnitatum exprimit, idemque in diſcreta quantitate exhibet, quod linea in quantitate continua; ſicut enim ex fluxu puncti concipitur productio lineæ, ita punctum à puncto ſecretum, ſpatium omnium minimum cauſat, quam Dyas vnitas ſecunda refert. Rurſus cum linea ad alteram lineam inclinata, ſectione ſua angulum efficit, quid aliud quàm indeterminatum quoddam ſpatium omnis ſuperficieſi expers efficit? cui tamen ſi tertiam lineam addideris, tùm ecce vnitas geometrica triuna exurgit, videlicet triangulum, adeòque ex vnitate in vnitatem fit reſtitus; Eſt enim hæc vnitas trigona prima vnitas omnium ſuperficieſum, omniumque figurarum rectilinearum fons & origo; ſicuti enim vnitas numerica Diuinæ Naturæ, ita prima vnitas hæc
geo.

Comparatio
nes Dyadis
& Triadis.

geometrica, Dei triunius umbratilis quædam imago, typus & exemplar est, & in sequenti triangulo æquilatèro



A B C. luculenter apparet, in quo vnitas trianguli Diuinæ essentix vnitatem notat, laterum verò angulorumque ab vnitæte distinctorum æqualitas, trium Diuinarum hypostasium in na-

tura & essentia æqualium vnitatem haud incongruè denotat. Sicuti ergò *αδύνατον* est, vt aut latere, aut angulo ab isopleuro sublato essentia trianguli maneat, ita in Diuinis vna hypostasis sine altera esse non potest, quin totum destruat; neque enim Pater sine Filio, neque Filius sine Patre, nec vterque sine Spiritu Sancto esse aut concipi potest. Si enim ex trigono siue angulum, siue latus sustuleris, iam non triangulum vni-trinum, nec tri-unum erit, sed in dyadem totius imperfectionis indeterminatum Chaos degenerabit. Iterum, si per impossibile vna hypostasis tolleretur ab altera, maxima in tri-uno Diuinitatis triangulo foret confusio. Patet itaque, quod suprà docuimus, tri-unum triangulum siue isopleuron umbratile esse SS. Triadis Symbolum, in quo Deus Pater vnitatem, Filius æqualitatem, Spiritus Sanctus vtriusque per amorem connexionem notat, quod nec Trismegistum latuit, dum nescio quo afflatu agitatus dixit: *Monas Monadem genuit, & in seipsam suam reflexit ardorem*. Vbi per Monadem aptè Patrem, per genitam Monadem Filium, & per reflexionem ardoris Spiritum Sanctum, qui amor & ignis dicitur,

SS. Trinitas
cum Δ æqui-
latèro com-
paratur.

ip-

Unitas geo-
metrica
quid notet.

inquit. Sit Monas prima latus A B, altera Monas B C. erit latus A C, connexio Monas ex C in A. reflexa, quo trigonum Diuinitatis tri-unum Numen aptè exprimitur, vti in anteposita figura patet. Quemadmodum verò vnitas extra se in multitudinem diffusa, rerum omnium productionisque Mundanæ ab vnitate superna profluentis diuersissimarum rerum differentiam, ita Monas geometrica triangularis, rerum in Mundo creatarum innumerabilem multitudinem & varietatem denotat; Est enim vti vnitas principium omnium numerorum, id est, multitudinis; ita & triangulum prima superficies omnium figurarum rectilinearum, quæ mente humana concipi possunt, radix & origo, & sicuti in vnitatem omnes numeri, ita in triangulum omnes figuræ rectilineæ, id est, omnis rerum creatarum multitudo, in trigonum illud Archetypum resoluit. Vndè Plato scitè sanè ad hoc alluisse videtur, dum *Mundum hunc sensibilem ex Trigono Archetypo profluxisse asseruit*, quo & cunctæ res veluti Diuinitatis quodam signaculo impressæ videntur, atque adeò vel ipsa natura per manifestissima rebus omnibus impressa signacula, tanti nos mysterij participes esse voluerit: Nam si vniuersam Naturam perfectam credimus, certè & eandem vel ex luculentissimis indicijs trinam esse, fateri cogemur: Cum enim omnis Creatura sit tri-unius Conditoris opus Diuino fulgore coruscum; Certè vt in se Diuinæ perfectionis & Sacræ Triadis in se impressa vestigia demonstret, necesse est; sunt enim cunctæ res, quæ sensibus obijciuntur, veluti specula quædam, quæ Diuinitatis tri-unæ imagines
ad

ad nos reuerberant. voces quædam reflexæ, quæ ad in-
star Echo Conditoris tri-unius gloriam occulto quo-
dam præfagio nobis concinunt. Verùm nè in re passim
nota hæreamus, hîc Abacum Trinitatis rerum omnium
apponemus.

SS. Trias omnibus rebus impressa.

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| Trinitas in
Deo Arche-
tipa. | Pater . | Filius . | Spiritus San-
ctus . |
| In Anima . | Intellectus . | Memoria . | Voluntas . |
| In gradibus
animæ. | Vegetatiua . | Sensitiua . | Rationalis . |
| In Intellecti-
bus . | Diuinus . | Angelicus . | Humanus . |
| In Sapientia . | Diuina . | Angelica . | Humana . |
| In Intelle-
ctualibus . | Mens . | Intellectus . | Ratio . |
| In Ratioci-
nio . | Maior extre-
mitas .
Maior pro-
fitio . | Minor . | Conclusio . |
| In Eruditio-
ne . | Conceptus . | Vox . | Scriptura . |
| In Mundo . | Intellectualis. | Cœlestis. | Elementaris. |

K k

In

| | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| In Sole . | Lux . | Radius . | Calor . |
| In Luna . | Coniunctio . | Medium . | Oppositio . |
| In Circulo . | Centrum . | Diameter . | Circumfe-
rentia . |
| In Magnitu-
dine . | Longitudo .
Linea . | Latitudo .
Superficies . | Profunditas .
Corpus . |
| In numeris . | Linearis . | Planus . | Solidus . |
| In hominum
positione . | Iacere . | stare & am-
bulare . | Sedere . |
| In plantis . | Arbor . | Fratex . | Herba . |
| In nube . | Pluuia . | Nix . | Grando . |
| In arbore . | Folium .
radix . | Flos .
truncus . | Fruſtus .
Rami . |

Atque hæc ſunt, quæ de Triade rebus impreſſa paucis
dicenda duxi; adeò vulgato prouerbio verum ſit, nu-
mero Deus impare gaudet, & omne trinum perfectum.
Cum itaque omnia tam viſibilia, quàm inuiſibilia ar-
canæ illius & ſupra excelsæ vnitatis veſtigia & ſigna ſint
triade notata, certè omnem creatam triadem ab æterna
& increata Trinitate, tanquam ideatum ab idea pro-
fluxiſſe, credere congruum eſt, quamvis creatam inter
& increatam Triadem infinita quædam differentia in-
ter-

tercedat; vti enim creata inæqualitatem, diuisionem, prioritatem posterioritatemque connexam habent, ita in Diuinis summam æqualitatem, summam connexionem, identitatem & æternitatem exhibent, ita vt in Diuinis nil temporaneum, inæquale, disiunctum & separatum, nil prius aut posterius, sed omnia æqualia, infinita & æterna esse censeretur debeant; ita vt Monas cum Monade trigona, trigonus cum circulo, circulus cum circumferentia & centro, maximum cum minimo prorsus coincidant, vti suprà quoque inuimus, & in Arte nostra Analogica fusè docebimus. Hæc itaque de vnitæ triadica dicta sufficiant, quare iam ad tetrædis siue quaternarij mysterium exponendum nos accingamus.

Differentia
Trinitatis
creata & in
creata.

CAPVT III.

De Myſterijs Tetrædis, seu Quaternarij.

Sicuti in præcedentibus punctum Monade descripsimus, lineæ verò interuallum diuidua Dyade distendimus, superficie autem latitudini Triadem indidimus; ita nunc superest, vt in corporea plenitudine, & solidi profunditate quaternarius requiescat, distendatque & emetiatur potissimum corporis interuallum. Nam vt suprà dictum est, quaternarius primus est corporeus solidusque numerus, producitque vel pyramidem trilateram, vel cubum. Vtraque figura diuersis modis producit. Prior sic: Puncta quatuor, siue

Numerus
quaternarius
vel con
ficit pyrami
dem trilate
ram, vel Cu
bum.

Kk 2

qua-

Quaterna-
rius est in
potentia de-
narij.

Fœtus qua-
ternarij mul-
tiplex.

Tetractys
reperitur in
omnibus re-
bus.

quatuor vnitates in præcedentibus indicatæ, angulo-
rum ipsius capita finiunt; Lineæ sex dirimunt ac disper-
tiuntur; quatuor superficies eandem operiunt & conte-
gunt; deinde sub ipsis terminis abditum, oculisque im-
peruium corpus existit ex quaternario. Quod si qua-
ternarium sub hisce terminis 1. 2. 3. 4. expansum col-
legeris, habebis 10, secundam Monadem, & Angelici
Mundi radium; denarium si quadres, mox occurret
100, tertia Monas, animastici Chori exordium; si de-
nique secundam Monadem in tertiam, id est, 10. in
100. duxeris, exurget cubus siue solidum corpus,
omnium, quæ visui patent, sensibilibus rerum recondi-
torium. Hinc quatuor elementorum simplicia corpora,
quæ quadruplex generum ordo, Substantia, quantitas,
qualitas, locus comitantur: Substantiæ competit gene-
ratio & corruptio: quantitati augmentatio & diminu-
tio; qualitati motus alterationum contrarijs insistentium;
loco denique latitudo congruit. Quibus quadruplex re-
rum ordo, subsistentium inanimatorum, viuentium,
sensibilibus & rationalium fulcitur & conseruatur.
Atque hæc est Pythagorica illa tetractys, conuersos re-
rum ordines continens, de qua cum fusè in Musur-
gia nostra vniuersali egerimus, illuc Lectorem remit-
timus.

Tetractys igitur reperitur in omnibus rebus.
Chaos est diuisum in quatuor Elementa: Cœlum in
quatuor partes seu angulos; Aer in quatuor ventos;
Zodiacus in quatuor triplicitates; sub Cœlo quatuor
temporum qualitates; sub qualitatibus quatuor Ele-
men-

menta ; sub Elementis substantia , quantitas , qualitas , motus ; sub substantia corporea , Entitativum , Vegetabile , Sensitivum & Intellectivum ; quantitas in punctum , longitudinem , latitudinem & profunditatem ; qualitas in quatuor , siccum , frigidum , humidum , calidum ; Motus in ascendentem , descendentem , rectum , circularem ? Terra in quatuor spacia diuiditur . Præterea non malè Tetraëctys dicitur continere res omnes , cum quaternarius , vti alibi ostendimus , vt potè in potentia denarius , numerorum omnium perfectissimus & absolutissimus , sit rerum omnium idea , ultra quem nullus alius numerus reperitur , vt in Obelisco Pamphilio ostensum est lib.2.cap.10. Hunc quoque Cabalici Hebræorum reducebant ad decem Sephiroth , quæ sunt diuina attributa & mensuræ , quæ Deum , Diuinam providentiam , & immensitatem rerum describere solebant . Quæ vt omnia clarius pateant .

Cabalista ad
10. omnia
reuocant.

Quadruplicem vnitatem hoc loco exponendam duximus ; prima est simplicissima siue *Μοναδική* , Monadica ; altera *δεκαδική* , Decadica seu denaria ; tertia *εκατονταδική* , hecatontadica seu centenaria ; quarta *χιλιαδική* , chiliatica seu millenaria . Prima intuetur simplicissimam & indiuisam vnitatem , scilicet 1 ; secunda denariam vnitatem , quæ & sequentium radix dicitur , & 10 sunt ; tertia centenariam vnitatem contemplatur , & est præcedentis unitatis denariæ quadratura , videlicet 100 ; quarta 1000 , id est , millenariam respicit vnitatem , & est præcedentis denariæ unitatis cubus . Quæ quatuor Monades vti fluxum puncti in lineam ,

Quadruplex
vnitas ex-
plicatur :

Declaratur
natura singu-
larum unita-
tum.

li-

Tetractys
Pythagorica

linear in superficiem, superficiem in corpus pulchrè explicant; sic prima centralis monas, secunda superficialis, tertia quadrata, quarta solida rectè denominari potest. Atque hac ratione statutis duobus extremis, vnitate, & millenario, cœteros omnes numeros per accessum & recessum ab illis definiebant Pythagoræi, estque varia illa & mysteriosa Τετρακτύς Pythagoræ. Verùm inter duo hæc, duo statuebant media, nempe 10. & 100: & denarium quidem radicem, centenarium quadratum, millenarium verò cubum appellabant. Vnitas sine diuisione est, & vt punctum; denarius millenarij radix cum simplici diuisione; est enim pariter impar, & vt linea: centenarius cum duplici diuisione, & vt superficies; diuiditur enim in 50 & 50, deindè 50 in 25 & 25: millenarius verò cum trina diuisione, & vt corpus; diuiditur enim 1000 primò in 500 & 500; deindè 500 in 250 & 250. Rursùs 250 in 125 & 125, inibique cessat diuisio. Sicuti igitur monas omnis diuisionis exers, sic 10 vnâ diuisionem tantum admittens, aptè Intelligentijs applicatur, 100 binâ diuisione animam; 1000 verò trinâ diuisione aptè corporeum Mundum ostendit. Sed explicemus singula.

Monadica
vnitas Diui
nam essentiã
notat.

In Monadica vnitate contemplamur simplicissimam Mentem omnium productricem Diuinam essentiam; in secunda radicali vnitate Angelicam Intelligentiam; in quadrata animam: in cubica denique corpus intuemur; ita vt hisce quaternis vnitatibus distinctis, distinctas in singulis proprietatum rationes comperiamus. Nam in Deo omnia Deus, in Intelligentia omnia intel-
le-

lectus, in anima omnia anima, in corpore omnia corpus est; quod aliud non est, quam Mentem omnia complecti vel diuinè, vel intellectualiter, vel animaliter, vel corporaliter; Diuinè quidem, prout res est veritas; intellectualiter, hoc est, ut res non est veritas, sed vere; animaliter, hoc est, ut res est verisimiliter; corporaliter denique, hoc est, ut verisimilitudinem exit, & confusio- nem subintrat. Prima vnitas veluti exemplar omnium, omnem præcedens multitudinem, & consequenter om- nem alteritatem, oppositionem, inæqualitatem, diuisio- nem; & tamen huiusmodi vnitas nec binarius, nec ter- narius, nec quaternarius sit, omnia tamen ea est, quæ sunt binarius, ternarius, quaternarius, &c. Si species re- rum ut numeri distinguantur, ipsa absoluta vnitas nul- lius quidem speciei est, nullius nominis, nullius figuræ est, sed omnia in omnibus est; est enim hæc vnitas om- nis multitudinis generum, specierum, substantiarum, accidentium, vniuersarumque creaturarum, mensura vna omnium mensurarum, æqualitas vna omnium æqualium & inæqualium, connexio omnium vnitorum & segregatorum, quemadmodum vnitas omnem tam- parem, quam impari numerum simplicitate sua com- plicat, explicat, atque connectit, vnitas infinita potentia, vnitas ineffabilis, à qua si cuncta separaueris, si aliud nunquam aut fuisse, aut esse, aut fieri posse intelligas, si multitudinem omnem abijcias, & ipsam simplicissi- mam vnitatem tantum subintraueris, ita ut eam non potius simplicem quam non simplicem, non potius vnā quam non vnā comprobaueris, arcana omnia

Primæ Vni-
tatis præro-
gatiua.

my-

myſteria te penetraſſe noris. Videbis enim vitam eius minimè corruptibilem in ſua vnitare abſoluta, in qua eſt omnia, huius autem abſolutæ vnitatis præciſiſſima eſt certitudo, ita vt mens omnia in ipſa & per ipſam agat; neque quæſtio eſſe poteſt, quæ eam non præſupponat; eſt enim entitas omnium entium, quidditas omnium quidditatum, cauſarum omnium cauſa, ſinis omnium. Vidimus Omnipotentis Vnitatis miracula, iam ad cæteras vnitates progrediamur.

Secundæ
Vnitatis de-
natæ viſ &
natura.

Secunda vnitas decadica reſpicit Intelligentiam Angelicam, quæ cùm ab infinita illa vnitare primò recedat, neceſſariò intellectualis compoſitionis miſcellam intrare cogitur. Eſt autem compoſitio ab vno & altero, id eſt, ex oppoſitis, quæ non præueniunt eam, ſed ſimul cum ipſa oriuntur, copulanturque in eius ſimplicitate radicali oppoſita ipſa indiuiſè & irrefolubiliter; denaria enim vnitas ſine radice eſt; nam eam præter primam nulla præcedit vnitas, cuius multiplicatione exurgat, cum ea ſola primò ortum capiat. Et tametſi à prima vnitare quoad eſſentiam infinitis diſtet interuallis, ſimpliciſſima tamen Diuini operis ratio eſt, exemplarium Diuinorum primus promus condus. Creatrix enim vnitas in actum ſe exerens, primò produxit dyadem, quæ eſt monas decadica, ſiue Mundus intellectualis, abſoluta Dei imago, & immediatum exemplar, denarij numeri, quem reſert, vltimum complementum.

Tertiæ Vni-
tatis cente-
natæ viſ &
natura.

Tertia vnitas centenaria animatiſtica numerus Intelligentiæ eſt, quam quadratè explicat, Intelligentia-
num

numerus est unitatis absolutæ, siue primæ monadis; Vni-
 tas enim Intelligentiæ numeratur in anima, dum multi-
 pliciter contrahitur. Deus lumen est Intelligentiæ,
 quia eius unitas; Intelligentia verò animæ lumen,
 quia eius unitas, & corporalis forma unitatis, animæ
 numerus existit. Animæ unitatem non in se, sed
 in eius corporea inuestigatione sensibiliter intuemur;
 pari pacto intelligentiam non in se, sed in anima, nec
 primam, simplicissimam absolutissimamque unitatem,
 uti in se est, sed in ipsa intuemur intelligentiam, ut in
 numero & signaculo. Ratio itaque non ut cubici cor-
 poris radix, sed ut medium, per quod intellectualis radix
 in corpus descendit, consideranda est; est enim instru-
 mentum intellectus, atque ita principium seu radix in-
 strumentalis rerum corporearum. Centenaria monas ^{Centenaria}
 animam figurat, millenaria corpus; exurgit autem ^{monas &}
 mille ex ductu denarij in centenarium, hoc est, ex ^{millenaria.}
 multiplicatione intelligentie per animam. Omnis
 enim numerus denario perficitur, simplicissimæ unita-
 tis numerus simplicissimo numero in denarium pergit.
 Quæ igitur in prima unitate sunt ipsa unitas simplici-
 ssima, in eius explicatione numerali reperiuntur diuisa,
 atque differenter alia. Ita quidem intelligentiæ, quæ
 sunt numerus simplicissimæ & absolutæ unionis, intel-
 lectualiter quidem numeri naturam in ordine ad pri-
 mum participant, id est intellectualis differentia, op-
 positio, & aliteritas, similiaque, quæ numero con-
 ueniunt, sunt ipsa unitas absoluta. Quadrata verò al-
 teritas & oppositio, sunt in ratione ipsa unitas intelle-

L I

Qua-

ctualis . Cubicæ demum oppoſitiones & alteritates ſenſibiles & corporeæ vnitas ſunt in ratione .

Quartæ Vni-
tatis mille-
nariæ viſ &
natura .

Quarta denique vnitas millenaria , vltima & ſenſibilis vnionum eſt explicatio . Sicuti autem millenarius ex multis compoſitus , ita & hæc vnitas . Prima vnitas itaque ſe habet per modum puncti ; ſecunda per modum lineæ ; tertia per modum ſuperficiæ ; quarta per modum corporis ſeu cubi . Vnitas puncti ſimpliciſſimi , eſt omne id , quod in lineari , ſuperficiali , & corporea vnitate ; & ſuperficialis vnitas omne id , quod eſt in corporea vnitate , explicat . Et tres quidem priores vnitates non ſenſibiles & discretiue , niſi per mentem ipſam , quæ ſola punctum , lineam & ſuperficiem ſeorſim conſiderat ; ſenſus verò corporeum tantum attingit . Si quis igitur per ſenſibilia , mentalia niteretur menſurare , idem faceret , quod is , qui ſolido corpore aut punctum , aut lineam , aut ſuperficiem menſurare attentaret , atque imprudenter , nè dicam ſtolidè ageret . Omne igitur ſenſibile ad rationem eleuandum eſt , aut ad intelligentiam , ſiue ad abſolutam vnitatem . quod ſi hoc pacto ab omni ſenſibili , rationali aut intellectuâli multitudine vnitatē abſolutam , ad ſimplicitatem infinitam redegerimus , non eſt ampliùs quicquam de eo affirmabile ; neque enim tunc potiùs eſt lapis , quàm non lapis , ſed eſt omnia , vnitas videlicet ſimpliciſſima , Deus benedictus in ſæcula . Vndè ſicuti abſoluta vnitas lapidis illius ſenſibilis & rationalis eſt Deus , exemplariter , ſic eius intellectualis vnitas eſt intelligentia . Vides etiam ex his vnitatibus , quomodò ſenſus redit in rationem , ratio in-

intelligentiam ; intelligentia in Deum ; vbi est initium
& consumatio in perfecta circulatione .

CAPVT IV.

*De Quinario , Senario , Septenario , &c. vsque
ad Denarium inclusiue .*

Primò . Quinarius ex vnitare additè quaternario
resultat , estque omnis materialis sublunarisque
substantiæ ex quinis plerumque partibus constitutæ
symbolum ; nam ex quadripartita materiæ elementaris
compositione , & vnico actu substantiali , omnis sensibi-
lis substantia & natura confurgit . Tota item vniuersa
corporum moles , siue id totum quod sensibile est , quin-
que corpora continet , quatuor elementa & Cælum ,
siue quintam , vti Peripatetici volunt , essentiam . Se-
cundò . Quinarius numerus vti orbicularium numero-
rum primus est , ita eorundem rationes vnice metitur ;
quicquid enim in orbem conuertitur , quinto demùm
loco ac puncto in seipsum redit , eique , quo digressus
est , copulatur initio ; hoc pacto Sol ab Oriente digres-
sus , quinto loco in Orientis partem redit , & consequen-
ter sensibilem (cuiusmodi sunt , materies , actus essendi ,
actus vitalis , actus sensitivus , actus rationalis) symbo-
lum est .

Rursus Ægyptios primò per quinarium nume-
rum quinque viuientium genera indigitasse , Author est
Plutarchus , qui triformi Numini primum locum conce-

Quinarij nu-
meri myste-
ria .

Plutarchus .

L I 2

dit,

Platò .

dit, ſecundum Genijs, tertium Heroibus, quartum hominibus, quintum brutis. Plato in Epinomide ait, quinarium proprium eſſe Symbolum quinque locorum animalium capacium; Summus eſt empyreus, ſecundus æthereus, tertius æreus, quartus aqueus, quintus terreus. In primo dicit, contineri ignea animalia, in ſecundo ætherea, in tertio ærea, in quarto aquea, in quinto terreſtria; quibus totidem habitatores Mundi respondent, homines, quadrupedia, reptilia, natantia & volatilia: quæ omnia hieroglyphicè exhibebant per polymorphum Numen ſedi quadratæ inſidens, cui in limbo quinque anſatæ cruceſ inſertæ ſpectabantur. Præterea per quinarium quinque tum animæ cognitiones, tum eiſdem obiecta exprimebant: quibus totidem exteriores ſenſus annectuntur, viſus, auditus, guſtus, olfactus, tactus; hiſque totidem corporis membra, ſeu organa respondent.

Arærum
quod in quina-
rio nume-
ro.

Mirum igitur non eſt, Pythagoræos tantum virtutis tribuiſſe Quinario, vt eiſ ope compositionem animæ deprehenderint: ſicuti enim quinarium eſt dimidium denarij, ita anima omnium recenſitarum claſſium medium eſt.

Quinarium
eſt numerus
circularis.

Ex quibus apertè patet, quomodò anima partim ex natura indiuidua & immutabili, partim ex diuidua & mutabili corporea participans, medium quadante-nus locum teneat. Præterea Quinarium ex obſervatione Pythagoræorum, circularis ſeu ſphæricus numerus dicitur, naturamque designat, quæ ſicuti ſui multiplicatione ſemper in ſe redit, ita & quinarium; ſiquidem

dem ceteri numeri in se se multiplicati incremento facti in alios & alios desinunt, soli quinarium & senarium in se ducti, uti in prima parte Tomi secundi in Cabala Hebraeorum ostensum fuit, se ipsos semper ostendunt, respiciunt, observant. Auge enim quinarium se ipso, siue duc in se ipsum, & habebis 25, quadratum, cuius latus 5. Ducatur rursus 5 in suum quadratum 25, & conficies cubum 125, cuius latus pariter 5. Porro ducatur denuo 5 in cubum 125, & prodibit 625, & sic de ceteris; quod & de senario intelligendum est, ut patet:

Quinarium
& Senarium
numerus
semper seip-
sos respiciens

*Circulatio Quinarij.**Circulatio Senarij.*

| | |
|-------|--------|
| 5 | 6 |
| 25 | 36 |
| 125 | 216 |
| 625 | 1296 |
| 3125 | 7776 |
| 15625 | 46656 |
| 78125 | 279936 |

Vides igitur multiplicationem quinarij & senarij, etiam in infinitum peractam, semper radices, à quibus producti sunt, reddituram; unde merito in tota numerorum oeconomia principatum tenet; reuolutionis proinde animæ absolutum symbolum, quo illa per vniuersos entium ordines agitata, tandem singulis expensis, per actum reflexum sibi restituitur; in hoc prorsus circulo æqualis, cuius omnis finis est principium, & omne vltimum est primum, hoc est, semper idem.

Quinarij
prærogatiue

2. Sc-

2. Senarius ex duplicata dyade resultat, eſtque in ſacra Geſi hexameron ſymbolum.

Senarius
perfectorum
numerorum
Coryphaus

Numerus
Senarius
repreſentat
reuo-
lutionem
quatuor
unitatum
in unitatem
abſolutam.

Sicuti Quinarius extimam ſenſuum cognitionem diſcernit atque numerat, ita & ſenarius omnem materialem cognitionem diſpertendam numerandamque aſſumit, perfectorum numerorum Coryphaeus, ex dyade in triadem ducta, conſtitutus. Et quemadmodum quinarius deſignat reuo-
lutionem animæ, vti Plato dicit, Mundi per quinque ſenſibilium rerum ordines ſibi tandem in puncto, à quo profluxit, reſtitutæ; ſic ſenarius notat reuo-
lutionem quatuor unitatum in unitatem abſolutam; progreſſio enim in ſe ipſam circulariter rediens, ſenario numeratur. Vnitas igitur abſoluta cum abſoluta coincidit infinitate, intellectualis cum intellectuali, rationalis cum rationali, & vnitas ſenſibilis cum ſenſibili finitate. Omnis vnitas imparticipabilis, indiuiſibilis atque incorruptibilis eſt, vnde conſequenter vnitas non eſt abſoluta, niſi in intellectuali alteritate participabilis; nec intellectualis, niſi in rationali alteritate; neque rationalis, niſi cum ipſa ſenſibili. Non attingitur itaque Deus, qui eſt abſoluta vnitas, niſi intellectualiter; neque intelligentia attingitur, niſi rationaliter; nec ratio, niſi ſenſibiliter. Descendit itaque vnitas abſoluta in intellectualem infinitatem, intellectualis in rationalem, ac rationalis in ſenſibilem; vnitas verò ſenſibilis retroacta aſcendit in rationalem, rationalis in intellectualem, intellectualis denique in ſupramundanam infinitamque unitatem: quæ per ſenarium aptè indicantur; principium enim fluentis unitatis,

tis,

tis, & finis refluētis, coincidunt in absoluta unitate, coincidunt quoque finis fluentis, & principium refluētis unitatis in sensibili, duplicanturque media, ita ut quatuor termini fluxus & refluxus cum binis medijs exactè senarium constituent. Sed rem in figura demonstramus.



Sit A unitas absoluta, intellectualis. B, rationalis. C, sensibilis. D, in qua definit fluxus unitatis, & incipit refluxus unitatis sensibilis, ascendendo ex D sensibili in E rationalem, & ex E in F, intellectualem, & tandem in unitatem absolutam, fitque ut sicuti sex

diametrales chordæ circumferentiæ subtensæ, circuli ambitum perfectè mensurant & complent, haud secus senario in ascensu descensuque unitati circumuolutæ principium necit finis. Ex quo patet, non esse aliud lucem descendere, quàm tenebras ascendere; neque enim aliud est, Deum in Mundo esse, quàm Mundum in Deo; nec aliud, actum in potentiam progredi, quàm potentiam ad actum; neque aliud est tenebras in lucem se erigere, quàm lucem in tenebras descendere; neque denique aliud est, potentiam materiæ ad actum formæ progredi, quàm formam actualem in potentialem descendere materiam.

Deus omnia
in omnibus
est suo, mo-
do.

Vides igitur quomodo mensura perpetuitatis senario.

Ægyptij se-
nario nume-
ro solum
Dei decora-
bant.

rio adscripta existat, & quomodò vniuersalissimum in-
specialissimum, & specialissimum in vniuersalissimum
redeat. Vndè mirum non est Aegyptios hunc nume-
rum tantà veneratione habuisse, vt eo solum supremi
Numinis polymorphi, quemadmodum in Tabulæ
Bembinæ explicatione patet, insignierint: quæ omnia
ad dictarum rerum theorias respiciunt.

Septenarius est monadis dimiurgæ per hexame-
ron in vnitatem quietis seu Sabbathi reuolutio: primò
enim Deus post Coeli ac Terræ productionem fecit lu-
cem die primo; secundo fecit firmamentum in medio
aquarum; Tertio produxit vegetabilem naturam; quar-
to Luminaria, Solem, Lunam & stellas; quinto sensiti-
uam naturam; sexto hominem creauit; septimo, ab
omni opere quod patrarat, requieuit, quod septenario
numero scitè exprimitur.

Septenarius
numerus ar-
cana conti-
net mysteria

Vndè Septenarius sacratissimus in Oraculis nu-
merus, & mysteriorum plenissimus, tam sacrum augu-
stumque decus obtinet, vt inter eos numeros, qui in
denario includuntur, singularem eximiamque præ cæteris
rationem habeat. Nam eorum alij procreant, non pro-
creantur; alij procreantur, non procreant; alij vtrumque
faciunt; solus septenarius nec procreat vllum eorum, nec
à quoquam procreatur. Vnitas enim vti principium om-
nis numeri, ita gignit omnes sequentes, ipsa à nullo genita,
Sic 2. 3. 4. gignunt 4. 6. 9. 10. non tamen gignuntur; 4. ve-
rò, 6. 8. 9. 10. non gignunt sed gignuntur, Septena-
rius vero non gignit, nec gignitur, cùm non habeat
infra se numerum, à quo gignatur, neque intra dena-
rium

Septenarius
intra dena-
rium neque
gignit, neque
gignitur.

rium, vllus sit, quem gignat. Hinc appositè à veteribus Pythagoræis Symbolum fuit Ducis & Rectoris omnium, vt qui, cum immobilis sit, nec gigni, nec gignere perhibeatur; quæ Plutarchus his verbis describit: *Est Dux & Princeps rerum omnium Deus, semper vnus, stabilis, motu carens, ipse sui similis, aliorum dissimilis, septuplo entium choro stipatus*. Eam ob causam Pythagorici hunc numerum Mineræ ex Iouis capite genitæ, semper Virgini, sine matre natæ, Symbolum posuerunt. Hunc Ægyptij præ cæteris in summa semper veneratione habuerunt, rerum omnium sigillum statuantes: hic enim in vniuerso septem entium genera denotat, in superiori Mundo septenos Principe Spiritus; in Zodiaco firmamenti septem configurationes seu aspectus Signorum ad inuicem, in planetario Cælo septem Errones, in Elementari totidem metallorum genera, in Microcosmo totidem principalia membra, in Luna septenas phases, & quatuor septenorum, id est, 28 dierum periodum; in incremento hominis septem ætates; in fœtus perfectione septem tempora; atque innumera alia quæ mensuræ septenariæ substant.

Septenarius
in honore
apud Ægyptios.



Vniuersum
septenario
numero
signatum est.

Cùm itaque Ægyptij totum rerum vniuersum hoc septenario numero signatum viderent, fieri non posse existimarunt, quin aliquod insigne & reconditum sub eo mysterium latitaret. Hinc varijs modis eum hieroglyphicè exhibebant; Septenarium Cœlestem sic, III ☒; & septenarium sublunarem sic, III Ψ. Cœlestem per tres lineas & circulum quadripartitum; sublunarem per tres lineas & Crucem III ✕; quæ occultè

M m

de-

Ægyptij quo
modo Septe
narium ex-
primerent.

denotabant septenariam seu vniuersalem supremi Numinis virtutem tum exeri, cum ex triade in tetradem, & primò in cœlestem, deindè in sublunarem mouetur, & reuolutione facta sibi restituitur. Quod mysterium pulchrè nobis per hieroglyphicos characteres in limbo folij Osiridis supramundani incisos exhibetur, vbi septem circuli quadripartiti, & totidem Cruces ordine ponuntur, quos circulos, & Cruces singulas præcedunt tres lineolæ, septem Mundorum septemplici classiu ordine distinctorum Symbolum. Ita vt primus Mundus exhibitus sit per III & . Circulum quadrifidum, quæ qua tuor partes Mundi adiunctis tribus lineis præfixis, faciunt septem hebdomades rerum istius Mundi; & sic ordine sequenti singulis Mundis quadrifidis tres lineas addidere, vt rerum classes, quibus dicti Mundi constabant, arcanè indicarentur. Idem expresserunt per Crucem  cum adiuncto ternario linearum, videlicet diffusionem per Mundum elementarem. Sed mysterium aperiamus. Mundum primum Archetypum vocabant *Hemphtha*, siue *Osirin* supramundanum, primam rerum unitatem triformem. Secundus Mundus est Angelicus, septem classibus iuxta Aegyptiorum dogma distinctus, in quem sese supramundani Osiridis vis exerit. Tertius Mundus est materialis, ex septem orbitis planetarijs constitutus. Quartus Mundus est inanimatorum corporum, septem metallorum speciebus distinctus. Quintus Mundus vegetabilis, in septem pariter classes viuentium distributus. Sextus Mundus est Sensitiuæ naturæ, in septem similiter classes dispositus.

tus . Septimus Mundus est Microcosmus homo, in septem status diuisus: post quem in se ipsum redit supremū Numen . Atque hi sunt septem septemplici graduum, seu classium genere distributi, quos hieroglyphicum Schema indicat .

Vides igitur, quomodò ex Monade illa suprema, & Archetypa, veluti ex centro euoluta, primò intellectualis Mundus septem principalium Geniorum regimine munitus prodierit; quomodò illa deindè euoluta & veluti in circulum acta, materialem Mundum, Cælestem, septem Planetarum choro decoratum produxerit; postea Mundum inanimatorum, Terram inquam, septemplici metallorum genere foetam produxerit; & in eo deindè vegetabilis naturæ Mundum septem plantarum Classibus distinctum fundauerit; postea ad sensitiuæ naturæ septem animalium ordinibus distributum processerit; tandem hominem Microcosmum omnium complementū condiderit, & sic in Monadis & infiniti centri abyssum se recipiens, ab vniuerso opere, quod patrarat, quicuerit . Vides Aegyptios tam aptè hos septem Mundos expressisse, vt ad hexameron opus à Mose descriptum respexisse videantur . Verùm cum hæc omnia susius in Tabulæ Bembinæ expositione tradiderimus, hic ea tantum indicasse sufficiat .

Octonarius ex duplicato quaternario exurgit, sensibilibusque cuborum primatum gerit, primus post Monadem cubus; siquidem monas cum sit intellectualis numerorum abyssus, omnisque multitudinis principium, omnem sibi inter regulares numeros dominatum.

Processus
Monadis
supremæ .

Octonarij
mysteria .

M m 2

ven-

Paradoxon.
monadis.

vendicat. Eſt enim monas primus trigonus, quadratus primus, primus pentagonus, prima pyramis, cubus denique primus, & uti nullo ſe viſibili contextit amictu, ita quoque primus cubus eſt ſine angulis, ſine lateribus, quia monas tota eſt angulus, tota latus, tota cubus; adeò ut quæ in imperti monade ſine ſpecie, ſine vlla partium varietate complicata exiſtunt, in reliquo numerorum à monade effluxu, ſenſibiliter expreſſa cernantur. Octonarius igitur primus à Monade ſenſibilis cubus, è dyadis primi ſenſibilis numeri fonte ſcaturit; bis enim 2, gerierant 4, primum ſenſibile quadratum, & bis 4, generant 8, primum cubum, congruum ſanè hylæi minorisq; Mundi ſymbolum; ſicuti enim Mundus hylæus quatuor conſtat elementis, ita minor Mundus Homo, præterquam quod ex quaterna elementorum combinatione conſtituatur, præcipuè quoque quatuor conſtare videtur; ipſa videlicet anima, ſubſtantia, intelligentia, voce & ſcripturà; uti enim, teſte Platone, anima Megacoſmi ad mundi totius, ita anima microcoſmi ad corporis ſui domicilium ſe ſe habet, unde Octonarius cubus primus per duorum quadratorum compositionem emergens ſymbolum eſt.

Octonario
numero
octo Numi-
na designa-
bant Aegyp-
tij.

Rurſus, quemadmodum Septemarius ſeptem entium Symbolum eſt, ita Octonarius Aegyptijs octo Geniorum ſive Numinum principalium, quibus ſeptemplex Mundus gubernatur, Symbolum erat; atque haud ſine ratione, Martiano teſte, ex Pallade & Amore, id eſt, ex nocte, & ſpiritu diuinà quadam ratione, conſurgit. Hinc Orphæus quotieſcumq; Diuinam,

VO.

volebat monstrare Iustitiam, per Octonarium iurare consueuerat, per quem & rerum summæ imperare dicebat Euander: scilicet Ignem, Aquam, Terram, Cælum, Solem, Lunam, Mythram & noctem indigitando. Hinc Aegyptij eum exprimebant vel per stellam, vel per circulum octo radijs insignem. In columna quoque hieroglyphica, teste Diodoro, octo Numina ponebantur, Saturnus, Rheo, Osiris, Spiritus, Cælum, Luna, Nox, Dies.

Nouenarius ex triade in se ducta resultat, tantò arcanior est, quantò triadem trinitè inuoluens, dum eius efficit quadratum, maiora in se continet mysteria. Sicuti enim trias summi illius Boni primique principij numerus est, summum autem Bonum primumque principium à cunctis fidelibus in eiusdem substantiæ vnitate, sub diuinarum hypostasium triade adoratur, pulchrè sanè elucescit, quomodo indiuisa hæc tri-unitas rerum omnium creatrix triplicata nouenarium generet. Angelicæ substantiæ à Deo immediatè productæ primæ crea-

Nouenarij
mysteria.



turarum propaginis, ac nouenæ in ordines cælestes distinctionis Symbolum sunt conuenientissimum; & appositè in adiuncta figura pater, vbi Diuina & superimpressa Trinitas simplicissima & indiuisibilis vnitas ad extra mota se triplicans, tres hier-

rar-

rarchicas intellectualium mentium Monarchias internos Choros distributas produxit, quæ SS. Triadis ſignaculo notatæ, eiufdem primam, proximam & immediatam imaginem in ſe exprimunt, quam & homo quatuor internis, & quinque externis potentijs refert, vti hîc.

Quæ adeò ſcitè per hanc Enneadem referuntur, vt vel ipſi Gentiles, neſcio quo inſtinctu, reſpexiſſe videantur, dum nouem Muſas orbium cæleſtium præſides Intelligentias, ad Mundi harmoniam indicandam, diſpoſuerint; quin & Hebræorum Mecubalim huc reſpexiſſe videntur, dum per nouenarium hunc triplicatum, triplicem Mundum, Angelicum, Sidereum & Hylæum.

| | | |
|---------------|--------------|--------------|
| Seraphin. | Mens. | Vrania. |
| Cherubin. | Intellectus. | Polyhymnia. |
| Throni. | Ratio. | Euterpe. |
| Dominationes. | Imaginatio. | Erato. |
| Potestates. | Auditus. | Melpomene. |
| Virtutes. | Viſus. | Terpſichore. |
| Principatus. | Olfactus. | Calliope. |
| Archangeli. | Gustus. | Clio. |
| Angeli. | Tactus. | Thalia. |

indigitarint, iuxta Alphabeti myſtici diſpoſitionem, vti ſequitur, quæ hic referre libuit ad curioſitatem, non quod analogiæ huiusmodi quicquam reale in Naturæ fundent.

En-

*Enneas Angelica iuxta Hebraorum Alphabetum
disposita.*

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|
| א | ב | ג | ד | ה | ו | ז | ח | ט |
| Ang. | Arch. | Princ. | Potest. | Virt. | Dom. | Thr. | Cher. | Ser. |
| י | כ | ל | מ | נ | ס | ע | פ | צ |
| Luna. | Merc. | Ven. | Sol. | Mars. | Iup. | p. | Satur. | Firmam. |
| ק | ר | ש | ח | ך | ם | ו | ף | ץ |
| Intell. | Ratio. | Sens. | Veget. | Inanim. | Terra. | Aqua. | Aër. | Ignis. |

Vbi vides primò per primum nouenarium Alphabeti, Mundum Angelicum indicari, in quo nullo terrenæ missionis inuolucro vestitæ mentes, per primam literarum enneadem, quam Hebræi עולם המלאכים. Mundum Angelorum vocant, indicantur: cui succedit proximus huic Mundus, quem Mundum Sphærarum vocant, עולם הגלגלים, per secundam literarum enneadem signatam, & continet primum Mobile, Firmamentum, cum cæteris sequentibus septem planetarum orbibus. Tertium Mundum vocant עולם היסודות Mundum fundamentorum, per tertiam literarum enneadem significatum, & est Mundus elementorum; quorum quidem Mundorum mira inter se, & à se inuicem est dependentia, ita vt sidereus Mundus influxibus subfit Mundi Angelici, elementaris verò seu hylæus vtriusque & sideris & Angelici. Quia tamen nihil hæc omnia profunt, nisi supremæ & Archetypæ Monadis influxus accedat; hinc vnitæ addita suprema, fiet totius naturæ creatæ Denarius; hic enim influens in Angelicum, & hic in sidereum, & hic in Elementarem, omnia conficiunt, animant, incitant, confortant, perficiunt: Hanc autem.

Mo-

Monadem enneadi Mundorum additam Hebræi vocant אין סוף, *Infinitum*; ſed iam Catenas rerum naturalium, quæ hinc reſultant, exponamus.

CAPVT V.

De Catenis rerum naturalium per numeros expreſſis.

Arcanum
numericum
Naturæ.

REperitur & aliud in natura rerum arcānum, quod niſi numeris explicari non poteſt. Et eſt quædam ex Archetypo deprompta ratio, qua opifex rerum ſapientia, ſingulos entium ordines ita numeris allegauit, vt exinde in multas claſſes diffuſæ, ad quam quodlibet reuocetur, ex numerica conſtitutione cognoſci poſſit: Atque tum in omnibus, tum potiſſimum in vegetabilis naturæ Oeconomia ſpectantur. Membra vegetabilium ſunt ſeptem, radix, ſcapus, cortex, folia, flore, fructus, ſemina. Sunt plantæ quæ vna tantum radice gaudent, vt in plerisque capis, rapis cæterisque plantis cernitur. Sunt quæ in duas radices ſatiſcunt, vt orchides, mandragora, gentiana; aliæ triplicem ſortiuntur radicem, vt helenium, ſimilesque.

Radix.

Folia.

Sunt in nonnullis ſcapi, quorum internodia arithmetica quadam longitudinis proportionem creſcunt, & decreſcunt, vt Phu, quam Valerianam vocant, Erithrodanum, hippuris ſiue equiſetum, Sambucus: nonnullorum caules ſunt teretes, triquatræ, quadræ, vt mentaſtrum aquaticum, Vlmus ſcabioſus, & alia hiſce ſimilia. Si foliorum numeroſam facturam contemblemur, in
ijs

ijs ingentem numerosæ constitutionis differentiam reperiemus; habent aliquæ vnum solummodo folium, vnde & nomen adeptum, vnifolium; alia tria, vti trifoliorum innumeræ species, alia quaterna, quæ ad caulis intermedia se vt plurimum exerunt; vti tetraphylla: sunt iterum pentaphylla, heptaphylla, &c. iuxta naturalem numerorum seriem constituta in herbis foliorum multiplicitas.

Mirum est quod in equisetis observatum fuit. Horologiū
ex Equiseto. Habet hæc herba caulem in varia internodia distinctum, ex quibus singulis 24 folia sub-continua angulorum æqualitate emittuntur tanta naturæ industria, vt si caulis ad altitudinem æquinoctialis detorqueatur, & ad situm austro-boreum, haud incongruè horologium, quod æquinoctiale vocant, constituat; cuius caulis per centrum transiens in folijs vmbra sua horas, quas folia exprimunt, demonstrat: mirum naturæ ludibrium.

Sed progredi amur ad florum numerosam Flores. so-
bolem, quorum proprium est sub determinato numero, iuxta diuersas species, suam propriam exhibere. In Ficu folium, flos, fructus, idem est. Omnes ferè flores, determinato foliorum numero gaudent, quibus ex centro ad circumferentiam veluti in radios quosdam diffusis, mira florum pulchritudo exprimitur: sunt flores duorum, trium, quatuor, quinque foliorum vsque in infinitum, quorum singuli suam à foliorum numero sortiuntur nomenclaturam, quæ & fructibus seminibusque accidere perito phytotæ patebit: neque quispiam mysterio carere censeat, quod opifex sapientia in nu-

N n me-

mero, pondere, & meſura tam aptè diſpoſuit: ſiquidem ab arcanioris naturæ exploratoribus. Phytoptis obſervatum fuit, diverſas plantarum ſpecies, quæ eodem radicum, ſorum, foliorumq; numero conſtant, quod inquam, earum naturales vires inter ſe adeo concordare reperiantur, ut indè in natura vegetabili certæ quædam numericæ conſtituantur catenæ, quibus in medicas compoſitiones aſſumptis, vires mirum in modum intendi dicunt; & patet in pentaphyllorum diverſis ſpeciebus in vnum aſſumptis. Certè quinque digitorum radicem, quam & palmam Chriſti vocant, inſignem in manus affectæ cura effectum præſtare; cui ſi plantaginem quinqueneruiam iunxeris, manuum, pedumque curam intendes; mentaſtrum aquaticum caule quadrato quartanæ, uti & triquetra tertianæ mederi dicunt; adeò ut numerus in plantarum membris, nil niſi ſignæ quædam ſint, & arcani characteriſmi ſive ſignaturæ, ex quarum inſpectione, in interioris indolis talis & talis plantæ notitiam prouehamur. De quibus vide ſuſè agentem Io: Baptiſtam Portam in ſua phytognomia, & nos in Oedipi Aegyptiaci. Tom. II. Sintagm. V. de medicina Aegyptiorum hieroglyphica, & lib. 3. de Arte Magnet. quam ampliffimè huius rei argumentum expoſuimus, ad quæ curioſum Lectorem remittimus.

Ludit & natura numeralis ſimili prorsùs modo in criſtallo, topazio, amethiſto, cœterisque pretioſis lapidibus, quorum nonnulla Natura in triquetram, quædam in tetraedram, alia in hexaedram, dodecaedram, icosaedramque figuram compegit, id eſt, ternis,
qua-

quaternis, senis, duodenis, vigenis lateribus constantem, de quorum genesi & viribus, cum in 8. lib. Mundi subterranei vbertim ratiocinati simus, hic ijs immorari nolumus.

Ludit & in animalium Regno numerica coloris diuersitas: siquidem in animalibus, volucris potissimum, quædam cernimus vno, aliqua binis, alia ternis, quaternis coloribus, nonnulla quoque innumeris imbuta spectamus. Quæ ad certas classes sub identitate numerorum reducta, vnâ iunctis in triplicis naturæ Regno ordinibus, catenas subministrare poterunt, magnarum in natura rerum indices.

CAPVT VI.

De mysticis numerorum catenis.

Diuinæ & opificis mentis effluxum supra diximus contigisse ex vnitate illa supramundana & archetypa, primò per triadem tri-unam ad intra, ab æterno; in ineffabili verò illo æternitatis puncto ad extra, per quaternarium in totius corporeæ naturæ ambitum, singulosque productarum rerum ordines, per intelligentias totidem præfides. Et primò quidem in massam hylæam siue elementarem: quicquid enim corporum materiale & sensibus obuium, è quatuor illis rerum omnium principijs elementis compositum esse in Itinerario Extatico exposuimus. Per quaternarium itaque archetypum in Intelligentijs Angelicis triplica-

Ternarij
catena.

N n 2

tum

Quaternarij
catena,

tum in quadripartitam Mundi peripheriam sese exeruit sapientia νομοτεχνίτης, dum suprema, media, infima mundi entia consonantissimo numero in quatuor mundi plagas, Austrum, Boream, Eurum & Zephyrum, per quaternas triplicitates, igneam, aëream, aqueam, terream distribuit. Vnde mox diuina mens Solis præsidio, per mentes Angelicas annum cursum in quatuor distribuit tempora, Ver, Aestatem, Autumnum, Hyemem: quibus per analogiam quandam ætates hominum, pueritia, adolescentia, virilitas & senectus responderent, ut quod vitæ suæ in vere cœpit exordium, id in æstate maturaret & decoqueret, in autumno vitæ transactæ fructus proderet, & tandem hyeme subsequente in interitum abiret, sub veris initium ad renascentiam suam rediturum; fit autem huiusmodi effluxus in quadruplicem naturæ Inanimatæ, Vegetabilis, Sensibilis, & Rationalis gradum, quorum conseruatio à quatuor primis qualitatibus elementaribus, calido, humido, frigido, sicco, ex quibus composita sunt, dependet. Sed iam ad septenarium progrediamur.

Septenarij
catena,

Gaudet natura numero septenario. Archetypus quippe mundus in septem spiritus, qui in conspectu Dei stantes, perpetuò diuinas contemplantur Ideas, quorum præsidio septem planetarum sidera ad vniuersi bonum reguntur, gubernanturque. In firmamento quoque septem Vrsæ stellas in nauigantium commodum moderantur. Lunæ pariter quartarum septemdiarium periodum 28. dierum spacio conficiunt, quarum opera à sidereo mundo septem metallorum speciem argumen-
tum,

tum, aurum, ferrum, strannum, plumbum, mercurius in minerali natura; in vegetabilis naturæ membris septem, quæ sunt plantarum radix, caulis, cortex, ramus, folium, flos, fructus, alimentum suum hauriunt. In microcosmo exteriori septem membra principalia, caput, ceruix, pectus, manus, venter, inguen, pedes: in interiori verò septem vasa vitæ, quæ sunt cerebrum, cor, stomachus, lien, iecur, pulmo, renes, augentur & conseruantur. Deus per septem dona Spiritus Sancti, propter septem misericordiæ opera influit in animas, quæ corroboratæ, in consortium filiorum Dei admittæ, eò vnde profluxuerunt, reuertuntur. Denarium iam prosequamur.

Denarius harmonicus est, & inter omnes perfectissimus; omnes enim numerorum parium impariumque differentias, omnes proportionales harmonicas complectitur, vti ex quaternario expanso patet, qui potentia denarius est: siquidem 1, 2, 3, 4, iuncta simul constituunt denarium; & vt sic consideratus, omnes in se 5 harmoniarum proportionales continet; in proportionem enim 2 ad 1, dupla repetitur, quæ à Musicis *διατεσσαρον* vocatur; in 2 ad 3, sesquitercia proportio resultat, quæ est *διατρις*: in 3 ad 4 proportio sesquitercia, & *διατρις* vocatur: in 3 ad 1, tripla, *διατρις* in 4. denique ad 1, quadrupla proportio emanat, dicta *διατεσσαρον*. Quibus vniversa non solum artificialis, sed & mundi maioris musica, vnà cum Angelica, & omnium supremo choro Deo Opt. Max. continetur. Antequam enim eorum opifex vnitatem,

Denarii
catena.

ic-

Denarij
catena.

rebus inferioribus communicaret, ex vnitate sua archetypa in ternarium & quaternarium, & tandem in denarium, tanquam in decem Ideas & mensuras omnium numerorum rerumque faciendarum exemplaria se diffudit; ultra enim denarium, alius numerus, nisi replicatus, dari non potest, redeunte vnitatem ad suum principium, suprema mens iuncta nouenario, rerum creaturarum denarium conficit; quem & veteres Mythologi per nouem Musas & Apollinem haud in scitè exprimebant. Hoc pacto noueni Angelorum chori in tres hierarchias dispartiti, cum Deo omnium complemento denarium conficiunt; In scientijs totius ἐγκυκλο-
παιδίας denarium complent, nouem Categoriae cum substantia; In moralibus Legis decem praecepta vtriusque Legis complementum praestant. Quae omnia hucusque dicta Hebraeorum sapientes per decem numerationes, quas Sephiroth, seu numerationes vocant, exprimebant, vt in sequenti schemate patet, circa quam meritò tota Hebraeorum machina versatur. Sunt itaque decem ספירות seu numerationes, quas & emanationes, & vestimenta Dei, quibus ad extra in creatione Mundi processit, vocant; quarum tres superiores, altissimas, spirituales, & intellectuales, plerique מעשה מרכבה opus quadrigae, quo innuunt mysticum Diuinae Maiestatis currum ab Ezechiele descriptum: Septem verò inferiores, vocantur מעשה בראשית, opus mundanae fabricae vocant; atque sunt decem diuina nomina, quorum tria prima emanationes vocant, reliqua verò septem, attributa appellant, iisque humani corporis membra applicant, non quod nos inter

ter & Deum quæpiam figuræ aut substantiæ existat si-
 militudo, vti rectè S. Dionysius, sed membrorum so-
 lummodo veluti quadam intentio. Hanc eandem ob
 causam Deo cor, oculi, aures, manus, pedesque in sacris
 literis affinguntur, non quod ad nostri membra corpo-
 ris Deus ullam proportionem & habitudinem præse-
 rat, sed quod sit in ipso altissimo & incomprehensibili
 entium ente, aliquid intrinsecum, ineffabile, & prorsus
 ἀνεκείνως, à quo vniuersa profluunt, quodque altissi-
 marum, absconditarum, menteque incomprehensibi-
 lium rerum rationem denotat, quorum humani corpo-
 ris membra Deo impropriè attributa, nonnisi signa sunt
 & typi. Numerationum itaque intentio nullum termi-
 num, mensuram nullam, nullum numerum moleque,
 ceterasque qualitates, sed tenuem quandam vinbratilem-
 que diuinarum virtutum (in quantum eas homo corpo-
 rearum imaginum assuetus, iuxta species numerosas con-
 cipere potest) similitudinem & analogiam exhibent: per
 decem enim hæc numerationes, veluti per canales quos-
 dam, Deus per Angelos in Mundum sidereum, & hinc
 in elementarem, adeoque totius naturæ inferioris ambi-
 tum influit. Primò siquidem ponunt globum lucido-
 tenebrosam, quo Diuinam essentiam norant, & *Eusph*
 vocatur, id est, infinitum, omnis termini & finis ex-
 pers, à quo omnis influxus deriuatur. Quod secretiores He-
 bræorum Theologi decem diuinis nominibus expri-
 munt, iuxta decem summas, quæ in ipso elucet, perfe-
 ctiones, quibus secundam oculorum quandam analogiam
 totidem Angelicæ naturæ ordines attribunt.

Quomodo
 Deus huma-
 na membra
 habere in-
 tellegendum
 sit.

&

Tabula influxus 10 Sephiroth.

| | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 Kether. Corona. | influxus in | Seraphim. | & per hos
in ſphae-
ram. | Primi mobilis. |
| 2 Coehma. Sapientia. | | Cherubim. | | Firmamenti. |
| 3 Binah. Intelligentia. | | Thronos. | | Saturni. |
| 4 Gedula. Magnitudo. | | Dominationes. | | Iouis. |
| 5 Geburath. Fortitudo. | | Potestates. | | Martis. |
| 6 Tiphereth. Pulchritudo. | influxus in | Virtutes. | | Solis. |
| 7 Nizah. Victoria. | | Principatus. | | Veneris. |
| 8 Hod. Honor. | | Archangelos. | | Mercurij. |
| 9 Iesod. Fundamentum. | | Angelos. | | Luna. |
| 10 Malcuth. Regnum. | | Animasticum
ordinem. | | Mundi ele-
mentaris. |

& in

& in Mundo sensibili totidem mobilium corporum cœlestium systerata: in microcosmo totidem membrorum principalium constitutiones. Deus itaque per decem nomina, quæ sunt vestimenta eius, in mundum Angelicum, per eadem deindè in mundum sidereum & elementarem, & per eadem denique in microcosmum, quæ tamen analogia, uti supra diximus, nihil influit effectiue. Atque hæc sunt decem numerationes, à quibus Hebræi mundum creatum conseruari tradunt. Et primæ quidem tres propriè considerantur ut intrinsecæ Deo, coæternæ, infinitæ &c. de quo R. Isaac Comm. in Ietsirah. *tres numerationes sunt Kether, Cochma, Binah, altissima sedes & thronus unus, in quo sedet Sanctus, Sanctus, Sanctus Dominus Deus Sabaoth.* Atque quid aliud Hebræi veteres hac numerationum triade velint, non video, nisi Sanctissimæ Trinitatis mysterium: tamen si iuniores talpis cæciores, neque eam agnoscere velint, & per eam non nisi tres proprietates innuant: de quibus quam amplissimè actum vide in Cabala Hebræorum, quam in II. parte Oedipi Aegyp. tradidimus. Atque hæc est descriptio decem numerationum seu Sephiroth, vnà cum 22 canalibus, per quos vnus in alterum influit, & tot sunt, quot in Alphabeto Hebraico literæ, videlicet 22. estque systema in tres partes diuisum, quarum prior indicat mundum archetypum vnà cum Angelico, secunda mundum sidereum; tertia mundum elementarem; hoc pacto, aiunt, Deus per Angelos suos influit in mundum sidereum, & hic in elementarem, nihilque asserunt esse in archetypo & an-

Canales Sephiroth 22 canalibus alphabeti Hebraici signati.

O o

ge-

gelico mundo, quod non ſub certa quadam analogia ſit in ſidereo, elementari, & microcoſmo. Totius huius philoſophandi rationem videat Lector in noſtra Caba-
la, vbi quidquid deſiderare poterit circa hanc mate-
riam, amplè tractatum reperiet. Nobis, ne numerorum
myſteriorum limites excederemus, ea hoc loco non
tam explicare, quam inſinuare tantum viſum fuit.
Sed iam ad inſtitutam materiam, in qua duodenarij viſ
explicanda reſtat, progrediamur.

Duodenarij
cetera,

Duodenarius exurgit è ductu triadis in tetadrem,
ex diuina ſcilicet monade triuna, in naturæ creatæ qua-
ternarium, quam & in ſacris literis ad vniuerſitatem re-
rum ſignificandam aſſumpſiſſe videtur. Hinc Ciuita-
tem ſupernæ Ieruſalem 12 portis, totidemque funda-
mentis inſtructam deſcripſit S. Ioannes; quo ſub my-
ſterio ſeu anagocico ſenſu vniuerſitatem ſaluandorum
innuit, & appoſitè ſanè per 12 Tribus Iſraël in lege na-
turæ, & in gratiæ lege per 12 Apoſtolos, qui Euan-
gelium per ter quaternas mundi partes diſſeminarunt ad
ſalutem mortalium reparandam, indicatum fuit, vti
ergo ter quater faciunt 12; ita quadrifidus Mundus niſi
in fide Trinitatis ſaluari non poteſt, vtpotè per lau-
crum regenerationis, quod per lutherem Salomonis 12
bobus ſuſtentatam aptè indicatur. Quia verò homo
ſine rerum neceſſariorum ſubſidio vivere non poteſt,
hinc in ſidereo mundo, Solèm ex aſtro in boream, &
contrà, per duodecim ſigna Zodiaci totidemque men-
ſes vagari voluit, vt ea quæ ad uſum hominum con-
ſtituta fuerunt, per duodecim menſium annuum ſpacium
ad

pirarent,
ortalitatis
iteris per
respiciat.
juenti fi-
s nume-
& Pytha-

Plato in
Alcino.

idas vir-
d Plato-
rtius, &
e. Inter
t, & in
lus con-
pleurus;
ribus la-
Isopleu-

um pro-
prafidi-
eiusdem
inaqua-
plus est,
per circu-
lum

Ministri

Sabardates

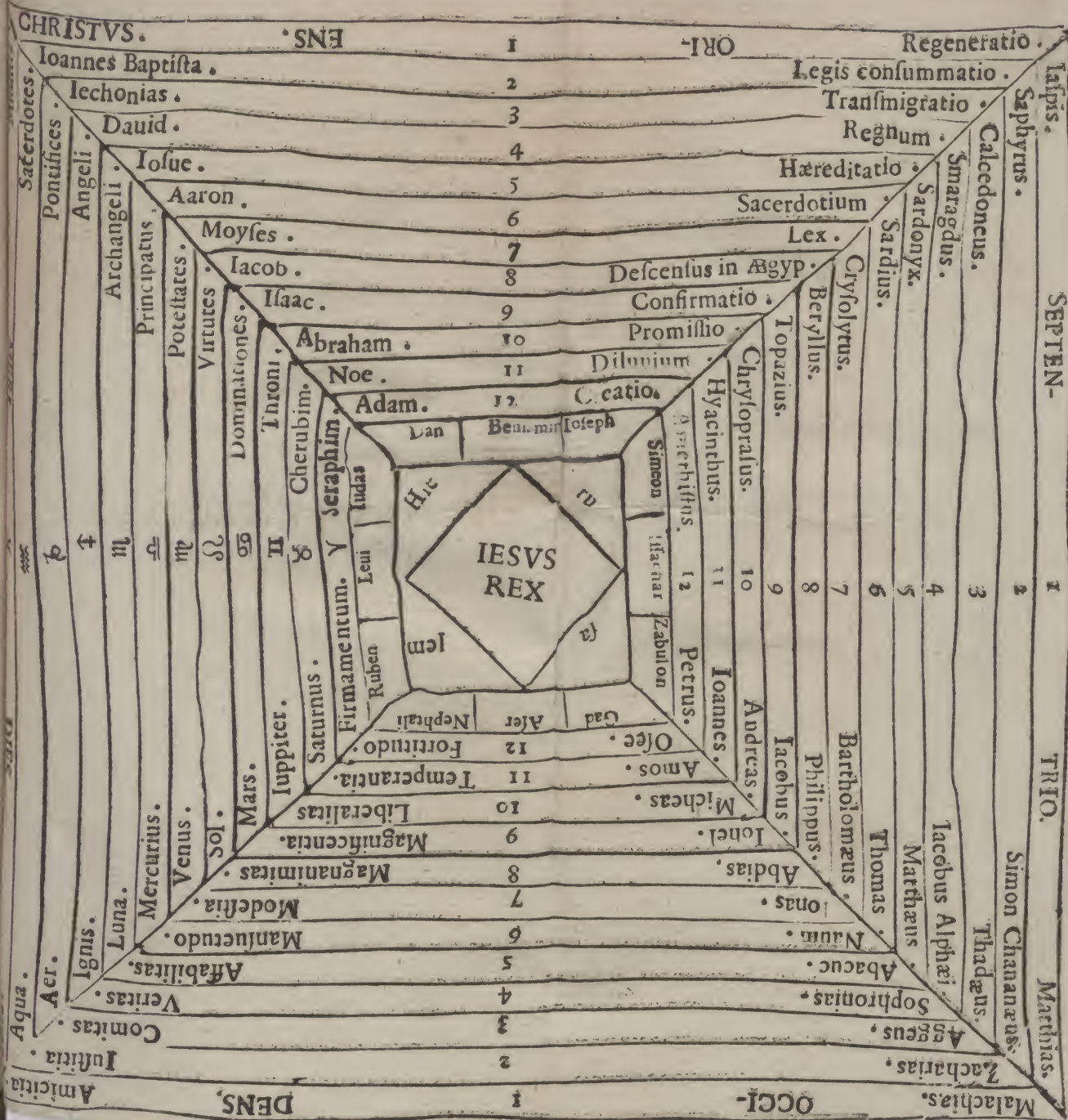
MERI

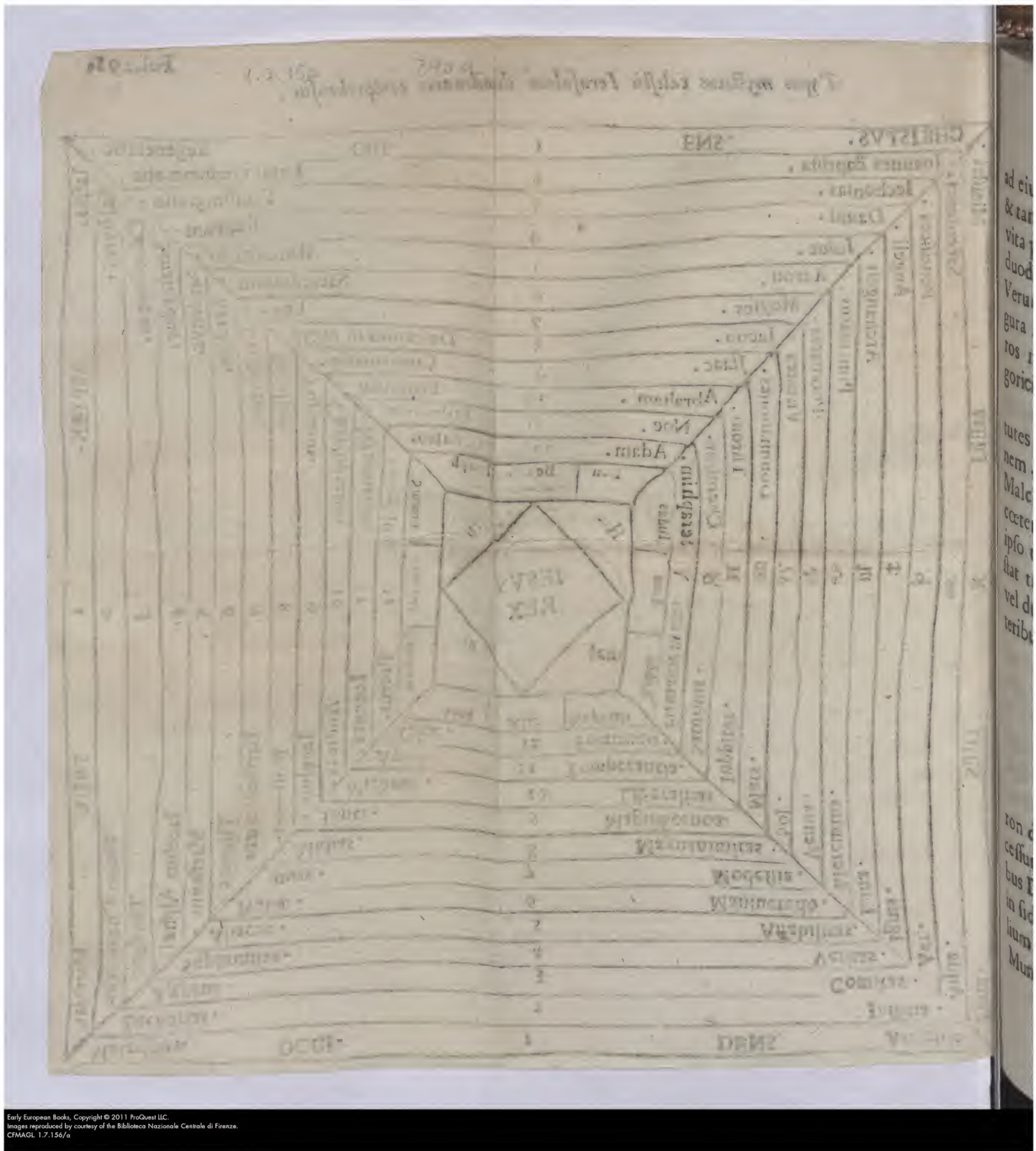
X

DIES

Terra.

Typus mysticus caelestis Ierusalem duodenario comprehensus.

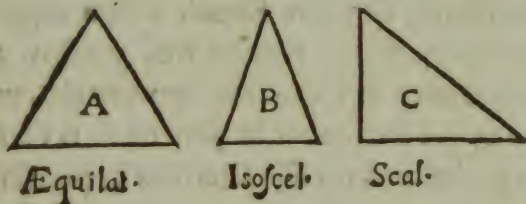




ad eiusdem cōseruationem vndequaque conspirarent, & tandem ad vltimum suum finem, expleta mortalitatis vita pertingerent: adeoque nil non in sacris literis per duodenarium exponatur, quod non ad dicta respiciat. Verum numeri duodenarij mysteria vide in sequenti figura. Sed iam quomodo, per hucusque dictos numeros mundi vniuersitatem exposuerint Plato & Pythagorici, exponendum restat.

Plato in
Alcimo.

Sciendum est Aegyptios, ad Dei signandas virtutes, Geometricis vt plurimum figuris (quod Platonem, & Pythagoram eos secutos fecisse Laertius, & Malchus in vitis eorum ostendunt) vsos esse. Inter cæteras autem triangulum maximè obseruarunt, & in ipso tres iterum affectiones. Vel enim triangulus constat tribus æqualibus lateribus, & dicitur Isopleurus; vel duobus tantum, & dicitur Isosceles; vel tribus lateribus inæqualibus, & dicitur Scalenus. Per Isopleu-

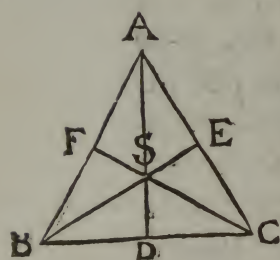


ron diuinitatis triformis in mundum corporeum processum (vnde, teste Platone, corporei Mundi præsidibus Dijs dicabatur) per Isoscelem, processum eiusdem in sidereum; per Scalenum trium angulorum inæqualium, quorum prior rectus, alter tertij duplus est, Mundum alterationis, hoc est elementarem: per circu-

O o 2 lum

lum verò ſolitariam Dei tri-unam naturam, vt poſtea dicitur, aptè denotabant. Quomodo verò hunc ordinem & ſeriem generationis rerum omnium oſtenderent, Alcinoſus Platoniciſus, & pulchrè deducit, vt ſequitur.

Quomodo verò Plato ex mente Aegyptiorum, quatuor regulares figuras compoſuerit ex ſcalenis, cuius vnus angulus reſectus, alter duas tertias vnus reſecti, reliquus verò eiſdem tertiam partem habeat, id eſt, cuius vnus angulus 90. alter 60, tertius 30 graduum ſit; cum huc ſque Commentatores eiſ latuerit, noſtrarum partium eſſe rati ſumus, id geometrico ratiocinio hoc loco demonſtrare.

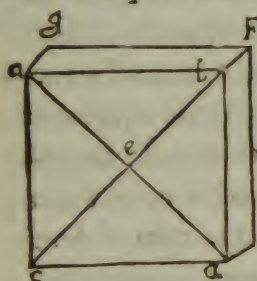


Primò itaque deſcribebant triangulum æquilaterum ABC , ex cuius angulis ABC totidem perpendicularares AD , CF , & BE , ducebant, diuidebaturque triangulus æquilaterus in ſex triangulos ſcalenos, omnes æquales, & ſimiles, vt numeri oſtendunt, quorum ſinguli vnum angulum reſectum, & reliquos duos, partim 60, partim 30 graduum conſtituunt: & ij quidem qui puncto medio S inſiſtunt, 60; qui terminant in punctis $A B C$ triangulum, 30; qui denique medijs lateribus in punctis $F D E$ conſiſtunt, 90 graduum ſunt, lateraque fortiuntur ſub ea proportione, quam numeri 3, 4, 5, habent, quorum myſterium poſtea explicabitur. Huiusmodi itaque triangulum dicebant nunc geneticum, modo nuptialem figuram, quod principium eſſet generationis rerum omnium ſublunarium, hoc pacto. Per baſin BA notabant principium rerum paſſuum, humidum

vi-

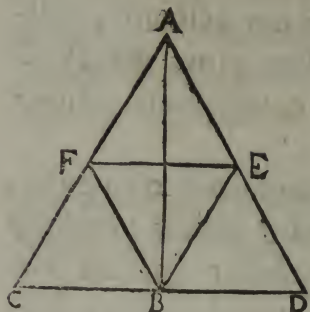
videlicet, siue Iſim; per normalem C B ipſi A B inſiſtentem, innuebant principium rerum actiuum, calidum videlicet, siue Oſirin, maſculam vim; per A C verò hypothenuſam, ex vtroque compositum, siue Horum.

Iam videamus, quomodo huiusmodi triangulis, Iſoſcele ſcilicet, & ſcaleno tanquam primis principiis quatuor figuræ regulares, & conſequenter quatuor elementa, quorum ea Symbola ſunt, producantur. Ter-



re Symbolum cubum ita conficiebāt; Iſoſcelem A B C quadruplicabant, & proueniebat quadratum A B E D, hoc ductum in 6, cubum conſtituebat A B E D C F G. ita vt Iſoſceles, Proclo teſte, eſſet terræ primum principium, quadratum vero proximum.

Porro ignis Sym bolum, pyramidem ſeu Tetraedron ita conſiciebant. Cum Tetraedron quatuor conſtet triangulis æquilateris, quorum vnusquique iterum, vt paulò ante oſenſum fuit, ex ſex Scalenis conſtituitur, 4 ducta in 6, producebant 24 Scalenos geneticos (ita enim impoſterum appellabimus huiusmodi triangulum) pyramis itaque tetrapleura hoc pacto non ignem tantum, ſed & totum Vniuerſum, in quod ignea viſe occultè diffundeſcebat, notabat; hoc autem pacto in corpus id deducebant. Triangulum Iſopleurum A C D, ſubdiuidentes biſariam, duos efficiebant Scalenos B A C, B A D. quo quidem notabant proceſſum Numerinis ex Mundo archetypo in Mundum alterationibus,



Iſopleuri
myſteria .

Oſtaedron
geſis.

bus mutationibusque expoſi-
tum: hos Scalenos bifariam
iterum ſecantes producebant
Iſoſcelia B F A, B E A, pro-
ceſſus Numinis per influxum
ſydereum indices: hos Iſoſce-
les iterum bifariam ſecabant per
lineam F E, & producebant
quatuor triangulos Iſopleuros
A F E, F E B, E B D, F C B: quibus complicatis effor-
mabant primum omnium ſolidorum corporum Tetrae-
dron, triade abeunte in tetradem, id eſt triaguli oriebatur
figura quatuor planorum, ſive pyramis trilatera, & ex tri-
bus angulis naſcebatur anguli duodecim, adeo ut in vnica
hac figura haberent omnem totius Mundi tam ſiderei
quam elementaris ſeriem. Trigonus enim triade ſua-
rerum exprimebat generationem, ut poſtea oſtendetur,
quaternarius laterum, elementa; tria, & quatuor con-
iuncta dabant ſeptenarium ſiderei Mundi, ſeptem pla-
netarum circulis conſpicui; duodecim anguli, Aplanes,
ſive Zodiaci duodecim denotabant diſenſiones; figura
erat acuta & pyramidalis, qua innuebant ignem, ſive
calorem, generationis rerum principium actiuum,
quod Elementa, planetas, Aplanem, verbo omnia per-
mearet. Iterum cum Oſtaedron ex octo Iſopleuris,
ſive æqualium laterum triangularis conſtitueretur, quo-
rum vnusquique iterum ex ſex Scalenis geneticis con-
ſcitur; 8 ducta in 6, dabant 48 Scalenos, quibus
conſtituitur Oſtaedron aëris Simbolum. Denique cum
Ico-

Icosaedron 20 triangulis æquilateris constat, vnusquisque autem eorum sex. Scalenis; hi ducti in 20, dabunt <sup>Icosaedri
genesis.</sup> 120 Scalenos, ex quibus tanquam principijs Icosaedron constituitur, ac proinde in aquæ Symbolum fuit assumptum.

Habemus itaque in Tetraedra pyramide 24; in Octaedro 48; in Icosaedro denique 120 Scalenos geneticos, ex quorum comparatione Plato ab Aegyptijs, & Pythagoræis doctus, in notitiam venit proportionis Elementorum, quam vnumquodque ad alterum obtinet. Nam quia ignis, ær, & aqua pro primo principio Scalenum habent, terra vero Iloscelem; colligit ^{Scaleni 120.} hæc omnia in se inuicem nequaquam dissolui, atque permurari posse; terram, inquam, cum reliquis tribus; tria verò ærem, aquam, & ignem, ob commune singulis principium geneticum, in se inuicem actu dissolui, & permurari. Significauit quoque, quæ in numeris triangulorum, ex quibus tanquam ex primis principijs tria elementa constant, proportio existit inter 24, 48, & 120, eandem esse in densitate, & raritate substantie inter ignem, ærem, & aquam, proportionem, ut scilicet ignis ære sit duplo rarior, aqua verò quadruplo, & se habent sicuti Scaleni Tetraedri 24, ad Octaedri Scalenos 48, & Icosaedri Scalenos 120. Cubus verò terræ Symbolum, uti ex heterogeneo, videlicet Iloscele triangulo componitur, ita quoque cum reliquis tribus Elementis ex hoc ipso permurari non posse iudicauit; subesse tamen cubo terræ Symbolo harmoniam quandam, scilicet harmoniam Mundanæ moderatricem.

ex

Harmonia
Mundi nu-
meris ex-
preſſa.

ex partibus eius cognouit, videlicet ex ſex planis, duodecim lineis, octo angulis ſolidis, viginti quatuor planis, ex quibus cubus conſtat, id eſt proportionēs harmonicas 6 ad 12, duplam, diapafon; 6 ad 9, ſeſquialteram, diapente; 12 ad 8, ſeſquiterciam, diateſſaron; 8 ad 24 triplam diapafon diapente; 6 ad 24 denique quadruplam diſdiapafon.

Dodecaedri
ſignificatio.

Sed præter has quatuor ſolidas figuras regulares, quintam etiam conſtitui poſſe videbant ex pentagonis, quorum tria in vnum compacta, ſolidum angulum conficerent, atque ita figuram complerent duodecim-baſium, ſiue dodecaedram, vt corpora, quæ natura conſtant, omninò reſponderent Mathematicis; quæ Pythagorici Aegyptios ſecuti, naturalium ideò rerum prima dicebant principia. Atque hoc dodecaedron Vniuerſo adſcribebant, non, vt nonnulli putant, quintæ eſſentiæ ſuperlunari, ſed quinto magno corpori Vniuerſi, ex quatuor primis corporibus ſimplicibus compoſito. Hoc pacto igitur, cum duodecim pentagonos Iſopleuros, quorum vnusquiſque in quinque Iſoſcelia diuidebatur, ita in vnum coaptari poſſe viderent, vt nihil vacui remaneret inter commiſſuras laterum, ac præterea hos in centro circuli coniunctos duodecim pyramides pentagonas conſtituere; myſterium Vniuerſi ſubſiſcentes, per duodecim latera dodecaedri primo duodecim ſedes Zodiaci, quem ipſi totius Vniuerſi terminum dicebant, referebant; hæ enim ſedes quaſi ſtellarum radioſo influxu in centro terre coniunctæ, totidem pyramides conſtituebant pentaedras, duodecim penetralium, per quæ Numi-

na

na in inferiorem Mundum influerent, symbolum, de quorum mystica ratione cum in Obelisco Pamphilio iam egerimus, eum Lector consulere poterit. Quemadmodum itaque hæ duodecim pyramides pentaedræ verticibus suis in centro terræ connexæ, ita aptè coniunguntur, ut nullum vacuum intermedium relinquant; sit Mundi vita per Numina, quæ dodecaedris Zodiaci præsident, ita per omnia diffunditur, ut nihil sit, quod eam non participet. Iterum quemadmodum cubus terræ symbolum ex Ifofelibus componitur, ita ex pentagonis dodecaedron; quo quidem mysterio, nescio quem occultum consensum notabant, Zodiaci masculi cum Terra femina, è quorum coitu omnia nasci dicebantur. Nam sicuti ex bisectione Ifofelis, & pentagonorum in dodecaedro nascuntur Scaleni, ita ex terra, seu principio passivo, atque ex motu planetarum sub 12 Tirmamenti (quæ sunt veluti principium quoddam actuum) signis influxuque eorum in terram facto, nascuntur Scaleni genetici, hoc est, omnia in mundo sensibilibus entium diuersa genera.

Vides igitur, quomodo ex primis & simplicissimis lineis & figuris, ad corporum genesin, totiusque corporeæ naturæ arcanum procedebant. Sicuti autem per circulum centro, radio, circumferentia trinum, suo modo tri-unam diuinitatem; ita per triangulum æquilaterum tri-unam diuinitatem in operibus creationis se se exhibentem, uti dictum est, notabant. Et circulus quidem nihil ex se gignit, utpotè complementum, & polygonorum omnium maximum, infinitis lateribus

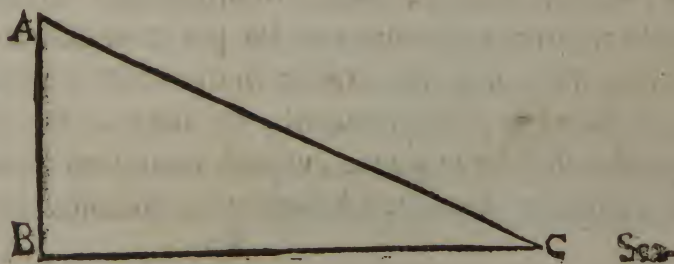
P p

con-

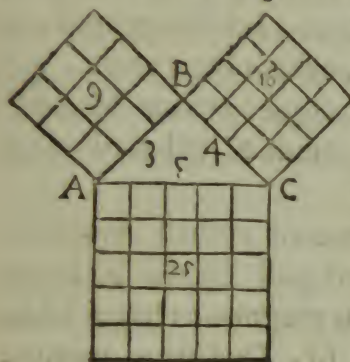
Scaleni my-
ſterium.

conſtans, abdite ſolitariam vnitatem trinam ſignat; trigonus verò principium totius generationis, omnium reliquorum, ſive figurarum polygonarum, ſive corporum, vt paulò ante oſenſum fuit, genitor eſt. Hunc proxime ſequitur Iſoſceles, terræ & firmamenti ſymbolum; quod ſequitur Scalenum rectangulum ad ſumma geneticæ naturæ myſteria indicanda. Conſtat rectangulum Scalenum, vti ſupradictum eſt, tribus lateribus inæqualibus, totidemque angulis, recto vno, & duobus acutis: per rectum conſtantem, & immutabilem naturæ in operando legem; per duos reliquos, vnum maiorem ſubduplum, motum augmentationis, per tertium ſubſeſquialterum diminutionis diuiſionifque rationem indicabant. Per lineam præterea inferiorem BC, quæ baſim trianguli conſtituit, ſignificabant, teſte Plutarcho, principium paſſiuum rerum, maxime terrâ, ſive Iſidem, per normalem ei rectâ inſiſtentem BA principium rerum actiuum; formam, Oſirim, ſive Solem; per hypotenuſam denique, ſive ſubtenſam AC vitamque lineam coniungentem, compoſitum, Horum filium ex vtroque natum acutè indicabant, vt paulò antea diximus.

Sed videamus modò arcanum Totius ſub citati



Scaleni figura reconditum. Latera huius se habent ad inuicem, sicuti 3 4 & 5. vt in figura patet, vbi vides sub triangulo Isopleuro ternarium numerum, quaternarium sub Isoscele, quinarium verò sub Scaleno contineri.



Porro 3, 4, & 5. simul iuncta faciunt duodecim, dodecaedron naturæ. Vnde sicuti numeri in numeris, lineæ in lineis, figuræ in figuris implicite continentur, ita omnia in omnibus esse occultè hisce præfigurabant. Præterea latus A B 3 in se ductum constituit 9. latus B C 4. in se du-

Hecatombe
Pythagorica.

&um constituit 16; quæ simul iuncta constituunt tantum, quantum latus A C 5 in se ductum, videlicet 25. arcanum ingens in Mathematicis, & inuentionum infinitarum ferax, ab Aegyptijs primùm inuentum, à Pythagora verò sub suo nomine propalatum, quo mundanorum corporum, adeoque totius vniuersi genesis per geneticos triangulos, subtili sanè ratiocinio, occultè indicabant.

Porro reliquæ omnes numerorum ultra denarium formæ, in decade monadica semper implicitum sensum habent, numerorumque in prima decade contentorum mysteria respiciunt; hoc pacto quater 10 faciunt 40, & laboriosi huius temporis Sacramentum innuit, quo sub lege Christi aduersus Satanam notatur concertatio, & ex 40 dierum ieiunio

40 mysteria?

Reliquorum
compositorum
numerorum
mysteria.

P p 2 Chri-

Chriſti, Moſis, & aliorum luculenter pater.

50. myſt.

Iterum quinque in 10 ducta, dant 50, remiſſionis & indulgentiæ Symbolum, & nota Pentecoſtes eſt, quo die 50. poſt Reſurrectionem Chriſti, Spiritus Sanctus ſupra Apoſtolos apparuit, eſtque Iubilæi magni, & Sabbati Sabbatorum in fine mundi Sacramentum, quo electi in conſortio filiorum Dei, atque æternæ felicitatis ſtatu perpetuò quieſcentes, laboribus & tribulationibus finem imponent.

53. myſt.

Hæc dum ſcriberem, occurrit eodem tempore Euangelium de piſcatione Petri poſt Chriſti Reſurrectionem, ubi & de 153 piſcibus magnis in terram ſine retis ruptura extractis mentio ſit. Quæſitum itaque quid ſibi velint, quoad myſticam ſignificationem 153 piſces, numero non multum uſitato expreſſi? Dixi hunc numerum eſſe electorum in ſuprema patria congregandorum Symbolum, qui ex periculis mundanarum tentationum integri, & meritis grandes, ſine retis euangelici ruptura, in æternæ felicitatis littus extracti, finem ſuum ultimum conſecuti ſunt. Sed videamus ubi myſterium lateat. Componitur hic numerus ex 10. & 7, quorum ille numerus perfectionis, omnia in ſe complicat, hic verò, id eſt, 7, Septemplex Spiritus Sancti gratias & chariſmata notat, quæ per triadem multiplicata, conſciunt 51. Diximus autem ſupra, 50 remiſſionis, Indulgentiæ & quietis, Iubilæi magni, & Sabbathi Sabbathorum Sacramentum denotare; quies verò perfecta niſi in vno, indiuiſo, immutabili, qui eſt Deus Opt. Max. obtineri

non

non potest, neque septem Spiritus sancti dona cœlitus nobis concessa vim habere possunt, nisi præuijs Sacramentis, & 7 operibus misericordiæ per Sacrosanctæ Triadis fidenz in militante Ecclesia formentur. Hinc per Sacram Triadem multiplicata dant 153. Quia ergo omnis operatio in militante Ecclesia in fide S. Trinitatis peracta, ad requiem tendit; hinc 17 ter multiplicamus, vt ad 51 pertingere valeamus; quoniam verò nostra requies tunc est, cum ipsam Trinitatis claritatem, in vnione diuinitatis esse confitemur; per hanc itaque, qua videlicet 3 in 51 ducta dant 153. electorum, in suprema patria collocādorū summam intelligimus, qui vti per 153 pisces in Euangelio signantur, ita quoque textum luculenter expositum proferunt. Faxit diuina bonitas & misericordia, vt inter illos 153. pisces, numerum nempe saluandorum, peracta huins corruptibilis vite mortalitate æternū felices connumerari incred-

Monas tri una apud Aegyptios οχι-κυκλο-πτερόμαστι .



*Omnia ad maiorem Dei Gloriam
Virginisque Mariae.*

IN.

INDEX

Rerum quæ in hoc Libro continentur.

A

- A** Braxas quis. fol. 174
 Tot numeros continet,
 quot in anno dies. 175
 Superstitiones sub hoc no-
 mine. 192
 Eiusdem Sigillum. 190
 Quid serpentini pedes. *ibid.*
 Quid scutica. *ibid.* 192
 Eius in capite quid statua
 Martis. 196
 Abracadabra quid. 192
 Aeones cur ophionei sint dicti.
 fol. 177
 Aegyptij Senario numero so-
 lium Dei decorabant.
 fol. 272
 Aegyptiorum nominum inter-
 pretatio. 196. & seq.
 Agla nomen Cabalisticum. 221
 Alphonfus Rex Astronomiam
 instaurat. 49
 Sumptus eiusdem in Astro-
 nomie instauratione ex-
 pensi. 50
- Alteritas & inæqualitas sunt
 simul natura. 252
 Amuletum Isiacum. 206
 Anubis quid. 184
 Arabes numerorum notas à
 Brachmanibus didice-
 runt. 41
 Eorundem notæ numerales
 ab Indis proceſſerūt. 43
 In literis numeralibus se-
 quuntur ordinem litera-
 rum hebraicarum. 44
 Eorum Tabula Astronomi-
 ca in Africa. 49
 Authores apud eos celebres
 euocantur in Hispani-
 am. *ibid.*
 Eorum superstitiones in
 numeris. 55
 Arcanum numericum natu-
 ra. 280
 Astrologia omnes magicas ope-
 rationes ingreditur. 175
 Authoris defensio contra eos,
 qui

INDEX RERVM.

qui mysteria numerica Cur H, 100 notaret. 8
numismatis incisa fuisse
negant. 211

D

C

Cabala Pythagorica. 236.
226.
In ea nihil sanum est. 230
Cabalistica Alphabet. 227
Modus operandi per alpha-
beta. ibid.
Cabalistarum in operando er-
rores ostenduntur. 230
Omnia ad decem reuocant.
fol. 261
Numerandi ratio. 5
Caij Duuillij contra Cartha-
ginenses Victoria &
spolia. 35
Charchiden nomen est urbis,
& Genij tutelar. 213
Ciceronis testimonium. 32
Clauorum fixio per numeros
Roma olim usitata. 20
Combinatio irregularis qua.
fol. 80
Quot combinationes fieri
possunt in quadrato dis-
positorum numerar. 81

Δ Denarij nota, & cur. 8
Denarij catena. 285
Deus omnia in omnibus est suo
modo. 271
Quomodo numerare censea-
tur, & quomodo noster
intellectus. 242
Cur dictus sit Ens & non
Ens à S. Dionysio. 246
Quomodo humana membra
habere intelligendum
sit. 287
Quid in Deo unitas. 242
Deorum Dearumque omnia
nomina unum solare
numen exprimunt apud
mythologos. 186
Dispositio numerarum Liliij
Giraldi. 27
Dodecaedri significatio. 296
Duodenarij catena. 290
Dyas est primus recessus à Deo.
fol. 248.
Eius mysteria. ibid.
Quomodo alteritatem in-
duat. 254
Dia-

INDEX RERV M.

*Dyadis & Triadis compa-
rationes. ibid.*

E

E Nneadum dispositio. 23
Ephesia litera. 214
Quales fuerint. ibid.
Quid significauerint. ibid.
Nomina quæ ijs scribun-
tur. 215
Branchus Ephesijs literis
famem Milesiorum dis-
sipasse fertur. ibid.
Exoticorum nominum exposi-
tio. 172

G

G eomantia Vanitas .
fol. 225.236
Geomantarum deliramenta .
fol. 237
Inuectiua contra illos. 225
Gnostici quinam & quales .
fol. 170
Eorum turpia dogmata .
fol. 171
Superstitiones. 177
Stolida eorum figmenta in

oetonario. 173

Deriuatio nominum pere-
grinorum illis usitato-
rum . 176

Gnosticorum librorum ti-
tuli . 188

Omnia numeris tribuebant.
fol. 219

H

H armonia Mundi nume-
ris expressa . 296
Harpocrates Loto insidens. 198
199.

Hebdomas sacra quid. 185

Hecatombe Pythagorica. 299

Hecate triceps . 197

Hexalpha quid. 217

Horologium ex Equifeto. 281

Horus quomodo pingeretur .
fol. 189

Quid significaret . 190

I

I Ao quis . 174

Quid significet. 193

Icosaedri genesis . 295

Isopleuri mysteria . 294

Isi.

INDEX RERVVM.

Isidis mysteria. 208

L

L *Atinorum Veterum in
numeris varia disposi-
tio.* 21

Origo numerorum. 19

7. *litteris omnis eorum nu-
merus exponitur.* *ibid.*

Leo cum Luna & Stellis quid.
fol. 196

*Libri Homeri qualibus litteris
signarentur.* 7

*Litterarum pro numeris intro-
ductio.* 4

M

M *Agorum proprium est
miscere sacra profa-
nis.* 218

*Maximus Planudes Author
de Numeris.* 46

Annus quo vixit. 47

*Maximum absolutum quid
sit.* 243

*Maximum absolutum omnia
est.* 244

Maximum & Minimum

*absolutè coincidunt abs-
que ulla contradictione.*

fol. 243

*Maximi unitas aquiparata
unitati Minimi.* 245

*Membra hominis ex literis
constituta.* 173

Mercurius siue Anubis biceps.
fol. 200

Mercuriale numen. 202

Minimum absolutè quid sit.
fol. 243

Michael cur ophionius. 185

Milesij interitus. 214

Millenarij nota sunt nouè. 30

Millenaria nota **X** *origo.*
ibid.

Mniziel quis Genius. 200

*Modus computandi Rustico-
rum.* 4

*Modus veterum Græcorum
in dispositione numero-
rum.* 8

*Monas centenaria & mille-
naria.* 265

Monadis paradoxon. 276

Monadis supremae processus.
fol. 275

Mydras est Genius solaris.
fol. 174

Qq

Nco.

INDEX RERV.

N

N Eoriel quid. 185
 Nomina barbara eorumq; significatio. 209
 Nil nisi pacto cum Satana inito valent. 209
 Notarum numerorum fabrica apud veteres. 24
 Nota 10000. 32
 Nota 50000. ibid.
 Notæ variae numeri millenarij. 28
 Nota octonarij numeri. 36
 Nouenarij mysteria. 277
 Numerus ratio explicata. 1
 Numerorum inuentio & expositio. 2. 166
 eorum admiranda proprietates. 123
 Numeri ex Iod hebraico veluti unitate componebantur. 3
 Numerus Psalmorum per litteras indicatur. 5
 Numerorum descriptio iuxta alphabetā. 6
 Numerorum Græcorum apud Herodianum dispositio. fol. 10

Numerus populi ab Augusto recogniti. 12
 Numerus Iudaorum in Captiuitate Babylonis. ibid.
 Numerorum iconſpectus quid. ibid.
 Numerorum difficultates ſoluntur ex Tab. Roſt. in Capitolio ſuperſtite. 33
 Numeri quales Dij dicati. 59
 Numerorum quadratorum æſtimatio. 60
 Eorum proprietas. 61
 Numeri ſeptem Planetis dicati quales. 62
 Numeris Deum omnia adminiſtrare, exemplo docetur. 63
 Magna ſub ijs mysteria. fol. 73
 Eorum diſpoſitio in cellulis. 75
 in Quadrato Martis. 89
 in Quadrato Solis. fol. 91
 in Quadrato Venetis. 97
 in Quadrato Mercurij. 99
 Nu.

INDEX RERV M.

Numerorum in Quadratorum
Gnomonibus dispositio.
fol. 112

Numerus omnia constant. 239

Numerorum compositorū my-
steria. 299

Numisma Soli dicatum, 203

Numerus quadratus 4, cur
imperfectus dicatur. 74

O

Octaedri genesis. 294

Octonario numero octo
nomina designabant Ae-
gyptij. 276

Octonarij mysteria. 275

Origo numeri V. 24

Origo nota L. 20

Origo & fabrica C. ibid.

Origo Σ numeri centenarij. 25

Origo \triangleright numeri 500. 26

Origo ∞ millenaria nota. 29

Origo numeralis notae V, X, D,
M ibid.

P

Pentalpha quid. 217

Pythagorai Veritatem

in magna Veneratione
habebant. 59

Q

Quadrati 16. dispositio
difficilis. 83

Quaternarij catena. 284

Quaternarius numerus est in
potentia denarius. 260

Eius factus multiplex. ibid.

Idem vel conficit pyrami-
dem trilateram, vel cu-
bum. 259

Quid Quadratum cubicum.
fol. 106

Quid Quadratum Martis in
numerus. 67

Quid Sigillum Solis in nume-
ris. 68

Quid Sigillum Veneris in nu-
meris. 70

Quid Sigillum Mercurij in
numerus. 71

Quid Sigillum Luna in nu-
meris. 72

Π Quinarij nota & cur. 8

Quinarij numeri mysteria.
fol. 267

Arcanum quid in eo. 268

Qq 2 Est

INDEX RERV M.

Est circularis. *ibid.*
Quinarius & Senarius nume-
rus semper seipsos respi-
ciunt. 269
Quinarij numeri prerogatiua.
ibid.
L Quinquagenarij nota ex
duabus lineis oblique du-
ctis nascitur. 25
Quomodo Veteres numeros
Ultra centum millia dis-
ponerent. 39

R

R *Atio proprietatis nume-*
rorum in dispositione.
fol. 76
Rambam doctor perplexorum.
fol. 3
Rota Vite & Mortis descri-
ptio. 234
Stulta eiusdem dispositio.
ibid.
Eiusdem praxis & confu-
tatio. 235

S

S *Abaoth quid.* 193. 194.
 196. 197.

Satanae fraus in nominibus per
acrostichides. 222
Scaleni mysterium. 298
Scaleni nota. 295
Senarius numerus perfectio-
rum numerorum Cory-
phaus. 270
Representat reuolutionem
quatuor unitatum in
unitatem absolutam.
ibid.
Septenarius numerus arcana
continet mysteria. 272
Intra denarium neque gi-
gnit, neque gignitur.
ibid.
Erat in honore apud Ae-
gyptios. 273
Septenario numero Univer-
sum signatum est. *ibid.*
Septenarium quomodo expri-
merent Aegyptij. 274
Septenarij catena. 284
Significationes Symbolorum.
fol. 207
Sigillum Anael. 217
Sigilla reliqua. 218
Sigillum ab Arch. Leopoldo
Guilielmo transmissum.
fol. 187

Si

INDEX RERV M.

Sigillum magicum. 220
Sistrum quid. 184

T

T*Etractys pythagorica.*
fol. 262
Quidnam sit. 172
Reperitur in omnibus re-
bus. 260
Ternarij numeri genesis. 250
Eiusdem laus. *ibid.*
Est perfectissimus, quod
contineat principium,
medium & finem. 251
Theologia negativa que. 247
SS. Trias cum triangulo equi-
latero comparatur. 255
Triadis excellentia. 249
Trinitatis creata & increata
differentia. 259
Trismegisti effatum explica-
tur. 253

V

V*nitatis geometrica quid*
notet. 256
Vnitatis quadruplex explica-
tur. 261
Vnitatum singularum natura

declaratur. 261
Vnitatis monadica diuinam ef-
sentiam notat. 262
Vnitatis prima prerogatiua.
fol. 263
Secunda denaria vis &
natura. 264
Tertia centenaria vis &
natura. *ibid.*
Quarta millenaria vis &
natura. 266
Vnitatis natura prior est aeterni-
tate. 251
Vnitatis aequalitas, & connectio
sicuti habent unum esse,
ita habent aeternum esse.
fol. 252
Vnitatis rationem quadrati &
cubi obtinet. 62

Z

Z*ambres Iudeus Magus.*
fol. 215
Zyphrarum origo à Brachma-
nibus. 40
Earum commendatio. 54
Tempus quo zyphra nume-
rales introductæ sunt. 50
Tempus quo zyphra ma-
derna in Europam sunt
allatæ. 49

Errata sic corrige.

| fol. | | |
|------|---------------------|------------------------|
| 60. | varietatis. | varietati. |
| 64. | arcas | areas. |
| 65. | abditos | additos. |
| 68. | fin. | in |
| 74. | obeat | oleat. |
| 77. | diagonos | diagonaliter. |
| 149. | Criptologia. | Criptologia. |
| 170. | in Arithmologia &c. | in l. Arithmologia &c. |
| 183. | numeri | numen. |
| 184. | κυνεκέφαλον | κυνεκέφαλον |
| 219. | contaminant. | contaminent. |
| 222. | fortis | fortis. |
| 223. | ανελεσμενοι | ανελεσμενοι |
| | ον | ον |
| | χευσιον | χευσιον |
| | χευσιον | χευσιον |
| | virtutem. | virtutem. |
| | דבד | דבד |
| | דבד | דבד |
| 189. | eiusdem quæ | eiusdemque. |
| 209. | quæ | quod |
| 211. | possint. | possim. |
| 213. | apicem. | picem. |
| | multum. | mutuum. |
| 245. | Maxima | Maximi. |
| 254. | Dyras. | Dyas. |

Nota figuram fol. 299 contentam sub
improportionato triangulo rectangulo à
Sculptore expressam

